

СШИВАЮЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Каталог 2021

Medtronic
Further, Together

Компания Medtronic plc, штаб-квартира которой находится в Дублине (Ирландия), является одной из крупнейших компаний в области медицинских технологий, услуг и решений, которые помогают облегчить боль, восстановить здоровье и продлить жизнь миллионам людей по всему миру. В Medtronic работают более 90 000 человек, которые сотрудничают с врачами, медицинскими учреждениями и пациентами в более чем 150 странах. Компания нацелена на сотрудничество с заинтересованными сторонами по всему миру, чтобы совместными усилиями развивать здравоохранение.

Посетите наш сайт, чтобы узнать больше: www.medtronic.ru

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НАЛОЖЕНИЯ ШВА - МАЛОИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ

Степлер Signia™ с принадлежностями	7-8
Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™)	8
Смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0	9
Смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ и интродьюсер	9-10
Упрочненная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0	10
Радиальная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0.	11

СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ - МАЛОИНВАЗИВНЫЙ ДОСТУП

Степлер одноразовый универсальный	13
Одноразовый универсальный загружаемый блок Endo Gia™ Auto Suture	13
Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture.	
Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™)	14
Одноразовая кассета Endo Gia™ с изогнутым кончиком и технологией Tri-Staple™	15
Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture.	
Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™)	16



СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ - ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств.

Инструменты сшивающие линейные GIA™

19

Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture™ с технологией DST™ Series

20

Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™

21

Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series

22

Циркулярный степлер EEA™ с применением технологии Tri-Staple™

23

Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series

24-25

Одноразовый степлер EEA™ Auto Suture с применением технологии DST™ Series для хирургических операций при геморрое и пролапсе

26

Стержень EEA OrVil Auto Suture опорный одноразового автоматического циркулярного степлера для трансорального введения с улучшенным проксимальным направляющим швом, для использования с циркулярным степлером EEAT™ XL с технологией DST Series

26

Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств.

Инструменты для наложения ниточного шва Purstring™

27

Степлер Appose™ ULC Auto Suture™ одноразовый тонкокорпусный кожный

28

Одноразовый пластиковый экстрактор с металлическими браншами для удаления кожных сшивающих скрепок

28



■ Полностью электро-усиленные сгибание, вращение и прошивание обеспечивают точность и маневренность⁴

■ Отражение информации на ЖК-дисплее в режиме реального времени

■ Отлично сбалансирован в руке²

■ Управление одной рукой, вторая освобождена для контроля операционного поля¹

БУДУЩЕЕ СТЕПЛИНГА В ВАШЕЙ РУКЕ

Степлер Signia полностью электрифицирован. Это означает, что вращение, сгибание и прошивание осуществляется одной рукой, позволяя хирургу сосредоточиться на операционном поле.

Степлер Signia с адаптивной технологией прошивания (Adaptive Firing technology) определяет скорость наложения шва, основываясь на усилении сжатия и прошивания ткани для оптимального формирования скрепок, что позволяет получить **одинаково высокое качество механического шва** на разных тканях.^{2,3}

Степлер Signia не просто адаптируется к вариативности тканей. Вы начинаете получать обратную связь с помощью звуковых и визуальных сигналов, отражаемых на рукоятке инструмента, еще до начала прошивания. Это становится возможным благодаря технологии оценки тканей (tissue-sensing technology).¹⁻³

При наложении степлера Signia на ткани, происходит следующее:

- На дисплее в режиме реального времени отражается готовность инструмента к прошиванию⁵
- Настройка одного из трех вариантов скорости прошивания, в зависимости от плотности ткани^{2,3}
- Изменение скорости прошивания, основанное на оценке вариативности и плотности ткани¹⁻³

Используя степлер Signia с технологией кассет Tri-Staple, вы дополнительно получаете:

- Меньшее повреждение тканей⁷
- Лучшее кровоснабжение рядов скрепочного шва⁸
- Высокое качество шва на разных тканях

¹ Основано на внутреннем отчете #RE00024826. Степлер Signia, итоговый суммативный отчет. Пересмотр январь 2016

² Основано на внутреннем отчете #RE2146-151-0, Скорость электромеханического прошивания анализ DOE и параметры ASA, 2015

³ Основано на внутреннем отчете #RE2146-173-0 Тест верификации ASA на ограничения в режиме прошивания «медленно»

⁴ S. Drew, T. Tarek, P. Donald. UCONN Финальные результаты биодинамики по результатам биомеханических испытаний при применении лапароскопических степлеров. Отчет #00022065, 2012

⁵ PT00002451 Инструкция степлер Signia, стр.13

⁶ Основано на внутреннем отчете #RE00027558. Степлер Signia Center of Mass, 2015

⁷ По сравнению с Echelon Flex кассеты зеленые, часть сравнительного анализа степлеров разного дизайна, результатов наложения шва, воздействия на ткани в состоянии компрессии, при использовании анализа двумерным расчетным методом конечных элементов, сент. 2, 2011. Отчет #PCG-007 rev 1.

⁸ Основано на внутреннем отчете инженеров #2128-002-2, Конечный отчет оценки васкуляризации линии механического шва с использованием технологии MicroCT. Апрель 27, 2015.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НАЛОЖЕНИЯ ШВА МАЛОИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ

Регистрационные удостоверения:

Степлер Signia™ с принадлежностями. P3H_2019/8385 от 21 августа 2020 года

Смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 для использования с системой наложения скоб Signia™. P3H_2020/9866 от 03 апреля 2020 года

Смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™. P3H_2019/8724 от 21 августа 2020 года

Упрочненная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 для использования с системой наложения скоб Signia™. P3H_2020/9867 от 03 апреля 2020 года

Одноразовая кассета Endo Gia™ с изогнутым кончиком и технологией Tri-Staple™ P3H_2021/14594 от 17 июня 2021 года

Степлер одноразовый универсальный. P3H_2020/10062 от 21 апреля 2020

Одноразовый универсальный загружаемый блок Endo Gia™ Auto Suture. P3H_2020/10125 от 07 сентября 2020 года

Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. ФСЗ_2011/10129 от 19 декабря 2017 года

Степлер Signia™ с принадлежностями

Многоразовое использование



Рукоятка с электропитанием

300 процедур
3000 прошиваний
Нестерильно
Многоразовое использование



Линейный адаптер в трех вариантах исполнения: короткий, стандартный и удлиненный XL

50 процедур
450 прошиваний
Многоразовый
Требуется стерилизации перед использованием

Одноразовое использование



Корпус с электропитанием

Стерильно

Принадлежности



Многоразовый направитель для введения

Многоразовый
Требуется стерилизации перед применением



Ручной инструмент для отведения

Многоразовый
Требуется стерилизации перед применением



Зарядное устройство на одну ячейку

Степлер Signia™ с принадлежностями

Многоразовый аппарат с ресурсом 300 процедур; Адаптор с ресурсом 50 процедур. Совместим с кассетами к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) и Смарт-кассетами Tri-Staple™ 2.0



Внутренний номер	Описание	Кол-во в упаковке
SIGPHANDLE	Рукоятка с электропитанием	1
SIGADAPTSHORT	Короткий линейный адаптер Длина штока 11 см	1
SIGADAPTSTND	Линейный адаптер Длина штока 16 см	1
SIGADAPTXL	Линейный адаптер XL Длина штока 26 см	1
SIGMRET	Ручной инструмент для отведения	1
SIGRIG	Многоразовый направитель для введения	1
SIGSBCHGR	Зарядное устройство на одну ячейку	1
SIGPSHELL	Корпус с электропитанием Одноразовый. В стерильной упаковке.	6

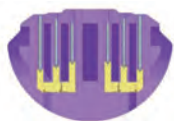
Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™)

Совместимы с многоразовым степлером Signia™ и универсальным одноразовым степлером Endo Gia™ Ultra



Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
EGIA45AVM	■	Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
EGIA45AMT	■	Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6
EGIA60AVM	■	Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
EGIA60AMT	■	Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6





Смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0

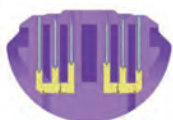
Оснащена интеллектуальной микросхемой для обратной связи с пользователем в режиме реального времени во время использования с степлером Signia™. Совместимы с многоразовым степлером Signia™ и универсальным одноразовым степлером Endo Gia™ Ultra.



Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
SIG30AV¹	■	Серая сверхтонкая/сосудистая смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 30 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0-2,0-2,0	6
SIG30AVM	■	Сосудистая/средняя смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 30 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0-2,5-3,0	6
SIG30AMT	■	Средняя/толстая смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 30 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6
SIG45AXT	■	Черная утолщенная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 45 мм Высота открытой скобы, мм: 4,0-4,5-5,0 Троакар: 15 мм	6
SIG60AXT	■	Черная утолщенная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 60 мм Высота открытой скобы, мм: 4,0-4,5-5,0 Троакар: 15 мм	6

Смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ и интродьюсер

Оснащена интеллектуальной микросхемой для обратной связи с пользователем в режиме реального времени во время использования с степлером Signia™. Совместимы с многоразовым степлером Signia™ и универсальным одноразовым степлером Endo Gia™ Ultra.

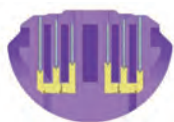


Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
SIG30CTAV¹	■	Серая сверхтонкая/сосудистая смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 30 мм и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 2,0-2,0-2,0	6
SIG30CTAVM	■	Сосудистая/средняя смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 30 мм и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 2,0-2,5-3,0	6
SIG45CTAV¹	■	Серая сверхтонкая/сосудистая смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 45 мм и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 2,0-2,0-2,0	6

¹ SIG30AV, SIG30CTAV, SIG45CTAV - без технологии Tri-Staple™, высота скрепок фиксированная



SIG45CTAVM	■	Сосудистая/средняя смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 45 мм и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 2,0-2,5-3,0	6
SIG45CTAMT	■	Средняя/толстая смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 45 мм и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6
SIG60CTAVM	■	Сосудистая/средняя смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 60 мм и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 2,0-2,5-3,0	6
SIG60CTAMT	■	Средняя/толстая смарт-кассета с изогнутым концом Tri-Staple™ 2.0 60 мм и интродьюсер, для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6



Tri-Staple
Technology

Упрочненная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0

Кассета с упрочняющим материалом. Оснащена интеллектуальной микросхемой для обратной связи с пользователем в режиме реального времени во время использования с степлером Signia™. Совместимы с многоразовым степлером Signia™ и универсальным одноразовым степлером Endo Gia™ Ultra

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
SIGTRSB45AMT	■	Средняя/толстая упрочненная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 45 мм для использования с системой наложения скоб Signia™. Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6
SIGTRSB45AXT	■	Черная утолщенная упрочненная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 45 мм для использования с системой наложения скоб Signia™. Высота открытой скобы, мм: 4,0-4,5-5,0	6
SIGTRSB60AMT	■	Средняя/толстая упрочненная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 60 мм для использования с системой наложения скоб Signia™. Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6
SIGTRSB60AXT	■	Черная утолщенная упрочненная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 60 мм для использования с системой наложения скоб Signia™. Высота открытой скобы, мм: 4,0-4,5-5,0	6



Радиальная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0.

Специально разработана для передней нижней резекции. Оснащена интеллектуальной микросхемой для обратной связи с пользователем в режиме реального времени во время использования с степлером Signia™. Совместимы с многоразовым степлером Signia™ и универсальным одноразовым степлером Endo Gia™ Ultra.



Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
SIGRADMT	■	Средняя/толстая радиальная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	6
SIGRADXT	■	Черная утолщенная радиальная смарт-кассета Tri-Staple™ 2.0 для использования с системой наложения скоб Signia™ Высота открытой скобы, мм: 4,0-4,5-5,0	6

СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ

МАЛОИНВАЗИВНЫЙ ДОСТУП

Регистрационные удостоверения:

Степлер одноразовый универсальный. РЗН_2020/10062 от 21 апреля 2020

Одноразовая кассета Endo Gia™ с изогнутым кончиком и технологией Tri-Staple™ РЗН_2021/14594 от 17 июня 2021 года

Одноразовый универсальный загружаемый блок Endo Gia™ Auto Suture. РЗН_2020/10125 от 07 сентября 2020 года

Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. ФСЗ_2011/10129 от 19 декабря 2017 года

Степлер одноразовый универсальный

Угол изгиба в двух направлениях до 45°. Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Ресурс: 25 прошиваний. Совместим с кассетами к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) и кассетами к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Universal (Endo Gia™ Reticulator)

Внутренний номер	Описание	Кол-во в упаковке
EGIAUSHORT	Универсальный одноразовый короткий степлер Endo Gia™ Ultra 12мм Short Длина штока: 6 см. 12 мм В составе с инструкцией по применению	3
EGIAUSTND	Универсальный одноразовый степлер Endo Gia™ Ultra 12 мм Длина штока: 16 см. 12 мм В составе с инструкцией по применению	3
EGIAUXL	Универсальный одноразовый длинный степлер Endo Gia™ Ultra 12 мм XL Длина штока 26 см. 12 мм В составе с инструкцией по применению	3












Одноразовый универсальный загружаемый блок Endo Gia™ Auto Suture

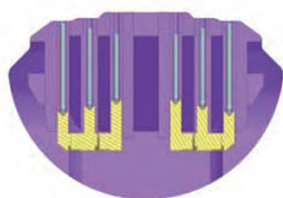
Изгибаемые одноразовые кассеты. Угол изгиба в двух направлениях до 45°.

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
030453	■	Одноразовый универсальный шарнирный загружаемый блок серого цвета Endo Gia™ Auto Suture 45 мм - 2,0 мм. Длина: 45 мм Высота открытой скобы: 2.0 мм	6
030454	□	Одноразовый универсальный шарнирный загружаемый блок Endo Gia™ Auto Suture 45 мм - 2,5 мм. Длина: 45 мм Высота открытой скобы: 2.5 мм	6
030455	■	Одноразовый универсальный загружаемый блок изогнутой формы Endo Gia™ Auto Suture 45 мм - 3,5 мм. Длина: 45 мм Высота открытой скобы: 3.5 мм	6
030456	■	Одноразовый универсальный загружаемый блок изогнутой формы Endo Gia™ Auto Suture 45 мм - 4,8 мм Длина: 45 мм Высота открытой скобы: 4.8 мм. Троакар: 15 мм.	6
030457	□	Одноразовый универсальный загружаемый блок изогнутой формы Endo Gia™ Auto Suture 60 мм - 2,5 мм Длина: 60 мм Высота открытой скобы: 2.5 мм	6
030458	■	Одноразовый универсальный загружаемый блок изогнутой формы Endo Gia™ Auto Suture 60 мм - 3,5 мм Длина: 60 мм Высота открытой скобы: 3.5 мм	6
030459	■	Одноразовый универсальный загружаемый блок изогнутой формы Endo Gia™ Auto Suture 60 мм - 4,8 мм Длина: 60 мм Высота открытой скобы: 4.8 мм. Троакар: 15 мм.	6



Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™)

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
EGIA30AVM		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 30 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
EGIA30AMT		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 30 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0- 3,5-4,0	6
EGIA45AV		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,0-2,0	6
EGIA45AVM		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
EGIA45AMT		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0- 3,5-4,0	6
EGIA45AXT		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 4,0- 4,5-5,0	6
EGIA60AVM		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
EGIA60AMT		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0- 3,5-4,0	6
EGIA60AXT		Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 4,0- 4,5-5,0	6



¹Кассета EGIA45CTAV, сосудистая изгибаемая без технологии Tri-Staple™™™, высота скрепок фиксированная.

Одноразовая кассета Endo Gia™ с изогнутым кончиком и технологией Tri-Staple™

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
 EGIA30CTAVM	■	Одноразовая изгибаемая кассета для сосудистой/ нормальной тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 30 мм и технологией Tri-Staple™, в составе: - одноразовая изгибаемая кассета для сосудистой/нормальной тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 30 мм и технологией Tri-Staple™; - гибкий интродьюсер. Длина 30 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
 EGIA45CTAV	■	Одноразовая шарнирно-сочлененная сменная кассета серого цвета с изогнутым наконечником для ультратонкой/сосудистой ткани Endo Gia™ 45 мм, в составе: - одноразовая шарнирно-сочлененная сменная кассета серого цвета с изогнутым наконечником для ультратонкой/сосудистой ткани Endo Gia™ 45 мм; - гибкий интродьюсер. Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,0-2,0	6
EGIA45CTAVM	■	Одноразовая изгибаемая кассета для сосудистой/ нормальной тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 45 мм и технологией Tri-Staple™, в составе: - одноразовая изгибаемая кассета для сосудистой/нормальной тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 45 мм и технологией Tri-Staple™; - гибкий интродьюсер Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
EGIA60CTAVM	■	Одноразовая изгибаемая кассета для сосудистой/ нормальной тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 60 мм и технологией Tri-Staple™, в составе: - одноразовая изгибаемая кассета для сосудистой/нормальной тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 60 мм и технологией Tri-Staple™; - гибкий интродьюсер. Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 2,0- 2,5-3,0	6
EGIA60CTAMT	■	Одноразовая изгибаемая кассета для нормальных/ утолщенных тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 60 мм и технологией Tri-Staple™, в составе: - одноразовая изгибаемая кассета для нормальных/утолщенных тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 60 мм и технологией Tri-Staple™; - гибкий интродьюсер. Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0- 3,5-4,0	6
EGIA45CTAMT	■	Одноразовая изгибаемая кассета для нормальных/ утолщенных тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 45 мм и технологией Tri-Staple™, в составе: - одноразовая изгибаемая кассета для нормальных/утолщенных тканей с изогнутым кончиком Endo Gia™ 45 мм и технологией Tri-Staple™; - гибкий интродьюсер. Длина 45 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0- 3,5-4,0	6

¹Кассета EGIA45CTAV, сосудистая изгибаемая без технологии Tri-Staple™™, высота скрепок фиксированная.

Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™)



Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
EGIARADMT	■	Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 3,0- 3,5-4,0	6
EGIARADXT	■	Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. Кассеты к инструментам сшивающим линейным Endo Gia™ Ultra Universal (Endo Gia™ Tri-Staple™) Длина 60 мм Высота открытой скобы, мм: 4,0- 4,5-5,0	6

СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

Регистрационные удостоверения:

Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. ФСЗ_2011/10132 от 01 февраля 2018

Одноразовый степлер ТА™ Auto Suture™ с технологией DST™ Series™. P3H_2019/9531 от 20 августа 2020 года

Одноразовый загружаемый блок ТА™ Auto Suture с технологией DST™ Series. P3H_2020/9617 от 04 сентября 2020 года производства компании

Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture™ с технологией DST™ Series™. P3H_2020/9563 от 20 августа 2020 года

Одноразовый степлер EEAT™ Auto Suture с применением технологии DST™ Series для хирургических операций при геморрое и пролапсе. P3H_2020/9612 от 20 августа 2020 года

Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим AutoSuture. ФСЗ_2011/10129 от 19 декабря 2017 года

Степлер Appose™ ULC Auto Suture™ одноразовый тонкокорпусный кожный. P3H_2021/14329 от 14 мая 2021 года

Одноразовый циркулярный степлер EEAT™ Auto Suture™ с технологией DST™ Series™. P3H_2020/9610 от 20 августа 2020 года

Циркулярный степлер EEAT™ с применением технологии Tri-Staple™. P3H_2019/8355 от 19 августа 2020 года

Стержень EEA OrVil Auto Suture опорный одноразового автоматического циркулярного степлера для трансорального введения с улучшенным проксимальным направляющим швом, для использования с циркулярным степлером EEAT™ XL с технологией DST Series, P3H_2021/14808 от 20 июля 2021 года



Технология
направленного
закрытия скоб с
прямоугольным
сечением DST™

Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты сшивающие линейные GIA™

Инструменты сшивающие линейные GIA™ устанавливают два шва из титановых скоб, в каждом из которых два ряда скобок, расположенных в шахматном порядке, и одновременно рассекают ткань между этими рядами. Ресурс: 8 прошиваний. Форма поставки: аппарат с предустановленной сменной кассетой в аппарате.

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
GIA6025S	□	Инструменты сшивающие линейные GIA™ Длина: 60 мм Высота открытой скобы, мм: 2,5 мм	3
GIA6038S	■	Инструменты сшивающие линейные GIA™ Длина: 60 мм Высота открытой скобы, мм: 3,8 мм	3
GIA6048S	■	Инструменты сшивающие линейные GIA™ Длина: 60 мм Высота открытой скобы, мм: 4,8 мм	3
GIA8038S	■	Инструменты сшивающие линейные GIA™ Длина: 80 мм Высота открытой скобы, мм: 3,8 мм	3
GIA8048S	■	Инструменты сшивающие линейные GIA™ Длина: 80 мм Высота открытой скобы, мм: 4,8 мм	3
GIA10038S	■	Инструменты сшивающие линейные GIA™ Длина: 100 мм Высота открытой скобы, мм: 3,8 мм	3
GIA10048S	■	Инструменты сшивающие линейные GIA™ Длина: 100 мм Высота открытой скобы, мм: 4,8 мм	3





Технология направленного закрытия скоб с прямоугольным сечением DST™



Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture™ с технологией DST™ Series

Одноразовые кассеты с титановыми скобками для использования со сшивающими аппаратами GIA™ (Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты сшивающие линейные GIA™). Количество рядов скобок: 4

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
GIA6025L	□	Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 60 мм - 2,5 мм	6
GIA6038L	■	Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 60 мм - 3,8 мм	6
GIA6048L	■	Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 60 мм - 4,8 мм	6
GIA8038L	■	Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 80 мм - 3,8 мм	6
GIA8048L	■	Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 80 мм - 4,8 мм	6
GIA10038L	■	Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 100 мм - 3,8 мм	6
GIA10048L	■	Одноразовый загружаемый блок GIA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 100 мм - 4,8 мм	6



Технология направленного закрытия скоб с прямоугольным сечением DST™

Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST Series™

Одноразовые сшивающие инструменты (внутренний номер компании TA3035S, TA3035S, TA3048S, TA4535S, TA4548S, TA6035S, TA6048S, TA9035S, TA9048S) устанавливают двойной ряд титановых скобок, расположенных в шахматном порядке, выпускаются с длиной скобочного шва (30, 45, 60, 90 мм).

Одноразовый сшивающий инструмент (внутренний номер компании TA30V3S) устанавливает тройной ряд титановых скобок, расположенных в шахматном порядке, выпускается с длиной скобочного шва 30 мм. и совместим только с соответствующей кассетой (внутренний номер компании TA30V3L).

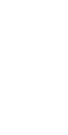
Ресурс: 8 прошиваний. Форма поставки: аппарат с предустановленной сменной кассетой в аппарате.



Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
TA30V3S	□	Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты сшивающие линейные TA™ 30 мм - 2,5 мм	3
TA3035S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 30 мм - 3,5 мм	3
TA3048S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 30 мм - 4,8 мм	3
TA4535S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 45 мм - 3,5 мм	3
TA4548S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 45 мм - 4,8 мм	3
TA6035S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 60 мм - 3,5 мм	3
TA6048S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 60 мм - 4,8 мм	3
TA9035S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 90 мм - 3,5 мм	3
TA9048S	■	Одноразовый степлер TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series с загрузаемым блоком 90 мм - 4,8 мм	3



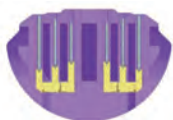
Технология направленного закрытия скоб с прямоугольным сечением DST™



Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series

Одноразовые кассеты с титановыми скобками для использования со сшивающими аппаратами TA DST™ (Одноразовый степлер TA™ Auto Suture™ с технологией DST™ Series).

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
TA30V3L	□	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 30 мм - 2,5 мм для аппаратов TA30V3S	6
TA3035L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 30 мм - 3,5 мм	6
TA3048L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 30 мм - 4,8 мм	6
TA4535L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 45 мм - 3,5 мм	6
TA4548L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 45 мм - 4,8 мм	6
TA6035L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 60 мм - 3,5 мм	6
TA6048L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 60 мм - 4,8 мм	6
TA9035L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 90 мм - 3,5 мм	6
TA9048L	■	Одноразовый загружаемый блок TA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 90 мм - 4,8 мм	6



Tri-Staple™
Технология

Все циркулярные степлеры EEA™ комплектуются складывающейся после прошивания головкой Tilt-Top

Циркулярный степлер EEA™ с применением технологии Tri-Staple™

Циркулярный степлер EEA™ с применением технологии Tri-Staple™ накладывает круговой шов из 3 рядов титановых скобок, располагаемых в шахматном порядке, и отсекает избыток ткани, формируя круговой анастомоз. Одноручный механизм прошивания и прорезания тканей. Диаметр скобочного шва определяется размером выбранного инструмента: 31 мм, 28 мм. Инструменты с диаметром 31, 28 мм доступны с двумя вариантами высоты скобки. Степлеры с фиолетовой цветовой маркировкой (TRIEEA28MT, TRIEEA31MT) накладывают три ряда титановых скобок с увеличением высоты скобы - 3,0 мм, 3,5 мм и 4,0 мм. Степлеры с черной цветовой маркировкой (TRIEEA28XT, TRIEEA31XT) накладывают три ряда титановых скобок с увеличением высоты скобы - 4,0 мм, 4,5 мм и 5,0 мм. Все инструменты комплектуются низкопрофильной с механизмом складывания после прошивания головкой (Tilt-Top), смонтированной на отдельном держателе в комплекте с пластиковыми троакарами. Форма поставки: стерильно, в индивидуальной упаковке.

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
TRIEEA28MT	■	Циркулярный степлер EEA™ с применением технологии Tri-Staple™ для кассет средней/большой толщины, 28 мм Длина штока: 22 см. Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	3
TRIEEA28XT	■	Циркулярный степлер EEA™ с применением технологии Tri-Staple™ для черных сверхтолстых кассет, 28 мм Длина штока: 22 см. Высота открытой скобы, мм: 4,0-4,5-5,0	3
TRIEEA31MT	■	Циркулярный степлер EEA™ с применением технологии Tri-Staple™ для кассет средней/большой толщины, 31 мм Длина штока: 22 см. Высота открытой скобы, мм: 3,0-3,5-4,0	3
TRIEEA31XT	■	Циркулярный степлер EEA™ с применением технологии Tri-Staple™ для черных, сверхтолстых кассет, 31 мм Длина штока: 22 см. Высота открытой скобы, мм: 4,0-4,5-5,0	3





Технология направленного закрытия скоб с прямоугольным сечением DST™

Все циркулярные степлеры EEA™ комплектуются складывающейся после прошивания головкой Tilt-Top

Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series

Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series накладывает круговой шов из 2 рядов скобок, расположенных в шахматном порядке, и отсекает избыток ткани, формируя круговой анастомоз. Диаметр скобочного шва определяется размером выбранного инструмента: 33 мм, 31 мм, 28 мм, 25 мм или 21 мм. Доступно 2 варианта длины штока: 22 см - стандартный размер и 35 см-удлиненный размер XL. Инструменты с диаметром 21, 25, 28 мм доступны с двумя вариантами высоты скобки (3,5 и 4,8 мм). Инструменты с диаметром 31, 33 мм доступны с высотой скобки 4,8 мм.

Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
EEA21	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 21 мм - 4,8 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL21	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 21 мм - 4,8 мм XL Длина штока: 35 см	3
EEA2135	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 21 мм - 3,5 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL2135	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 21 мм - 3,5 мм XL Длина штока: 35 см	3
EEA25	□	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 25 мм - 4,8 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL25	□	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 25 мм - 4,8 мм XL Длина штока: 35 см	3
EEA2535	□	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 25 мм - 3,5 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL2535	□	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 25 мм - 3,5 мм XL Длина штока: 35 см	3



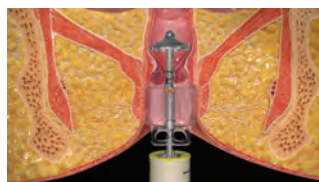
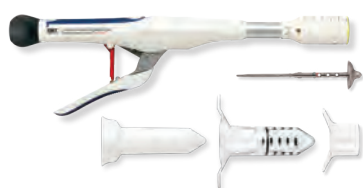
Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
EEA28	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 28 мм - 4,8 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL28	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 28 мм - 4,8 мм XL Длина штока: 35 см	3
EEA2835	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 28 мм - 3,5 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL2835	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 28 мм - 3,5 мм XL Длина штока: 35 см	3
EEA31	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 31 мм - 4,8 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL31	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 31 мм - 4,8 мм XL Длина штока: 35 см	3
EEA33	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 33 мм - 4,8 мм Длина штока: 22 см	3
EEAXL33	■	Одноразовый циркулярный степлер EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series 33 мм - 4,8 мм XL Длина штока: 35 см	3



Технология направленного закрытия скоб с прямоугольным сечением DST™

Одноразовый степлер EEA™ Auto Suture с применением технологии DST™ Series для хирургических операций при геморрое и пролапсе

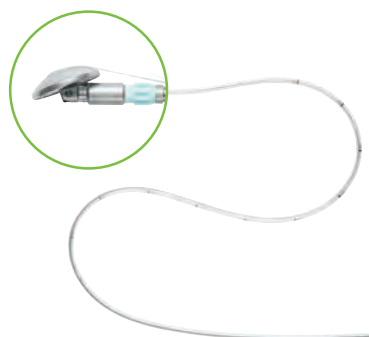
Инструмент накладывает круговой шов из 2 рядов скобок, расположенных в шахматном порядке, и отсекает избыток ткани, формируя круговой анастомоз. Диаметр скобчатого шва: 33 мм. 2 варианта исполнения с двумя вариантами высоты скобки (3,5 и 4,8 мм). Все инструменты поставляются в комплекте: циркулярный сшивающий аппарат, дилататор, аноскоп и порт. Форма поставки: стерильно, в индивидуальной упаковке. Предназначен для проведения процедур у одного пациента.



Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
HEM3335	■	Одноразовый степлер EEA™ Auto Suture с применением технологии DST™ Series для хирургических операций при геморрое и пролапсе 33 мм - 3,5 мм	3
HEM3348	■	Одноразовый степлер EEA™ Auto Suture с применением технологии DST™ Series для хирургических операций при геморрое и пролапсе 33 мм - 4,8 мм	3

Возможность трансорального доступа для использования с одноразовым циркулярным степлером EEA™ Auto Suture с технологией DST™ Series

Оба устройства оснащены головкой циркулярного сшивающего аппарата, закрепленной на пищеводном зонде длиной 90 см, изготовленного из поливинилхлорида, что позволяет подать головку циркулярного степлера к проксимальной части пищеводного анастомоза при сложностях доступа. При использовании накладывается двойной ряд титановых скобок, располагаемых в шахматном порядке с отсечением избытка ткани и формированием кругового анастомоза. Применение как в открытых, так и в лапароскопических операциях для создания анастомозов типа "Конец- в- конец", "конец в бок" и "бок в бок" и хирургии ожирения. Для проведения процедур у одного пациента. Форма поставки: в индивидуальной, стерильной упаковке.



Внутренний номер	Цвет	Описание	Кол-во в упаковке
EEAORVIL21A	■	Стержень EEATM OrVil™ Auto Suture™ опорный одноразового автоматического циркулярного степлера для трансорального введения с улучшенным проксимальным направляющим швом, для использования с циркулярным степлером EEA™ 21 мм XL с технологией DST Series™, с белой дополнительной насадкой - 3 шт. 1.2. Инструкция по применению - 1 шт.	3
EEAORVIL25A	□	Стержень EEA™ OrVil™ Auto Suture™ опорный одноразового автоматического циркулярного степлера для трансорального введения с улучшенным проксимальным направляющим швом, для использования с циркулярным степлером EEA™ 25 мм XL с технологией DST Series™, в составе: 2.1. Стержень EEA™ OrVil™ Auto Suture™ опорный одноразового автоматического циркулярного степлера для трансорального введения с улучшенным проксимальным направляющим швом, для использования с циркулярным степлером EEA™ 25 мм XL с технологией DST Series™, с белой дополнительной насадкой - 3 шт. 2.2. Инструкция по применению - 1 шт.	3

Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты для наложения ниточного шва Purstring™

Аппарат применяется для наложения постоянного или временного кисетного шва в хирургии тонкой кишки, ободочной и прямой кишки, пищевода и желудка. Стальные скрепки накладываются по периметру кисетного шва. Форма поставки: стерильно, в индивидуальной упаковке. Предназначен для проведения процедур у одного пациента.



Внутренний номер	Описание	Кол-во в упаковке
020242	<p>Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты для наложения ниточного шва Purstring™</p> <p>Инструмент прикрепляет циркулярно скрепками из нержавеющей стали плетеную нерассасывающуюся нить Monosof условным размером 2-0, длиной 65 мм.</p>	3
020730	<p>Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты для наложения ниточного шва Purstring™</p> <p>Инструмент прикрепляет циркулярно скрепками из нержавеющей стали плетеную нерассасывающуюся нить Surgidas условным размером 2-0, длиной 45 мм.</p>	3

Степлер Appose™ ULC Auto Suture™ одноразовый тонкокорпусный кожный

Инструмент устанавливает одну скобку из нержавеющей стали при каждом нажатии подвижной рукоятки. Концы накладываемой скобки прокалывают кожу и удерживают края раны. Предназначен для ушивания кожной раны после различных операций. Форма поставки: стерильно, в индивидуальной упаковке.



Внутренний номер	Описание	Кол-во в упаковке
8886803512	<p>Степлер Appose™ ULC Auto Suture™ одноразовый тонкокорпусный кожный 35, в составе: 1.1. Степлер Appose™ ULC Auto Suture™ одноразовый тонкокорпусный кожный 35 со стандартными скобками (35 шт.). 1.2. Инструкция по применению.</p> <p>Высота открытой скобы: 2,9 мм. Длина спинки скобы в открытом виде: 10,87 мм</p>	12
8886803712	<p>Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты для наложения кожного шва Appose ULC</p> <p>Высота открытой скобы: 3,25 мм. Длина спинки скобы в открытом виде: 13,0 мм</p>	12

Одноразовый пластиковый экстрактор с металлическими браншами для удаления кожных сшивающих скрепок

Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты для удаления сшивающих скрепок Premium™ extractor



Внутренний номер	Описание	Кол-во в упаковке
150462	<p>Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. Инструменты для удаления сшивающих скрепок Premium™ extractor</p>	12

Medtronic

ООО "Медтроник"

123112, г. Москва,
Пресненская наб., д.10,
эт.9, пом. III, ком. 41
Тел.: +7 (495) 580-73-77
Факс: +7 (495) 580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru

www.medtronic.ru