



Reach

Каталог продукции



Информация о компании

Reach Surgical, Inc.

Специализируется на производстве и продаже современных хирургических изделий и оборудования, произведенных в собственных центрах разработки продукции и на производственных площадках в Китае.

Reach Surgical, Inc. гарантирует неизменно высокое качество всей линейки производимой продукции. Мы соблюдаем требования норм надлежущей производственной практики US c-GMP, все наши изделия получили одобрение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения США и отвечают требованиям директив Европейского союза, что подтверждается сертификатами US FDA 510(K) и CE. Reach Surgical, Inc. располагает тремя передовыми центрами исследований и разработок, расположенными в городах Цинциннати, Тяньцзинь и Шанхай. Мы стремимся предоставить врачам самые современные решения в малоинвазивной хирургии.

Наша миссия

Проектировать и разрабатывать качественные и высокотехнологичные продукты, которые улучшат здоровье и повысят качество жизни пациентов.

Предлагать новаторские решения для снижения инвазивности хирургических вмешательств.

Сделать передовые методы лечения доступными для всех пациентов, предоставляя высокотехнологичные хирургические инструменты и решения.

Наше видение

Взять на себя ведущую роль в оказании медицинской помощи пациентам, используя качественную и высокотехнологичную продукцию, которая помогает улучшить здоровье людей по всему миру.

Содержание

Ультразвуковая хирургиястр. 3

Ультразвуковая хирургическая система

- SOUND REACH стр. 4

Эндоскопическая хирургиястр. 6

Сшивающе-режущие аппараты

- ENDO III стр. 7
- ENDO SRC стр. 9

Открытая хирургиястр. 10

Линейные сшивающе-режущие аппараты

- FLC стр. 11
- RLC стр. 12

Циркулярный сшивающе-режущий аппарат

- ACS-D стр. 13

Набор инструментов для проведения геморроидопексии

- PPH33D стр. 14

Линейный сшивающий аппарат

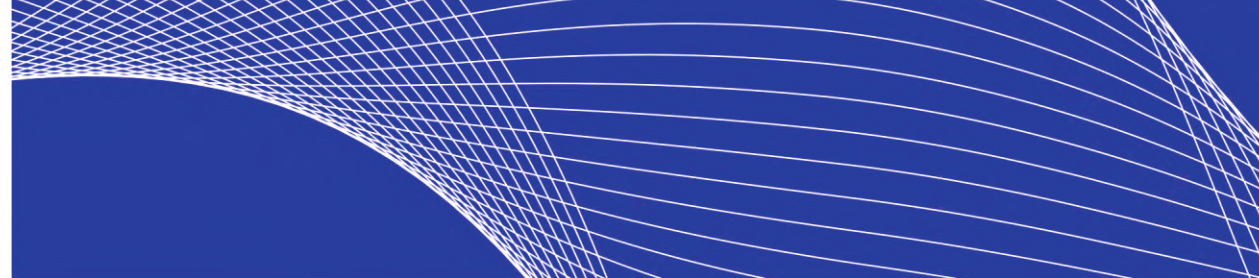
- RLS стр. 15



Ультразвуковая хирургия

■ Ультразвуковая хирургическая система

○ SOUND REACH



Ультразвуковая хирургическая система

SOUND REACH



Система SOUND REACH удобна, безопасна и проста в установке и использовании, отлично подходит для открытой и эндоскопической хирургии, когда требуется современное ультразвуковое оборудование.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Функции диссекции и коагуляция в одном устройстве

Повышает скорость и эффективность хирургических операций, сводя к минимуму необходимость частой смены инструментов



Электричество не проходит через ткани пациента и хирурга

Обеспечивает безопасность во время операции



Минимальное термическое воздействие

Снижает риск латерального термического повреждения соседних тканей и органов



Эффективная и безопасная коагуляция различных видов тканей и сосудов

Снижение потребности в частой смене инструментов при хирургической операции



Может использоваться одной рукой

Дополнительное удобство для хирургов при активации и использовании



Один преобразователь для разных видов ультразвуковых ножниц

Снижение себестоимости



Ультразвуковые ножницы совместимы с другими платформами

Экономия и удобство в использовании

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ НОЖНИЦЫ



CS1405H

- рабочая длина – 14 см
- изогнутые бранши
- безопасная коагуляция до 5 мм
- ручная активация
- для открытой хирургии



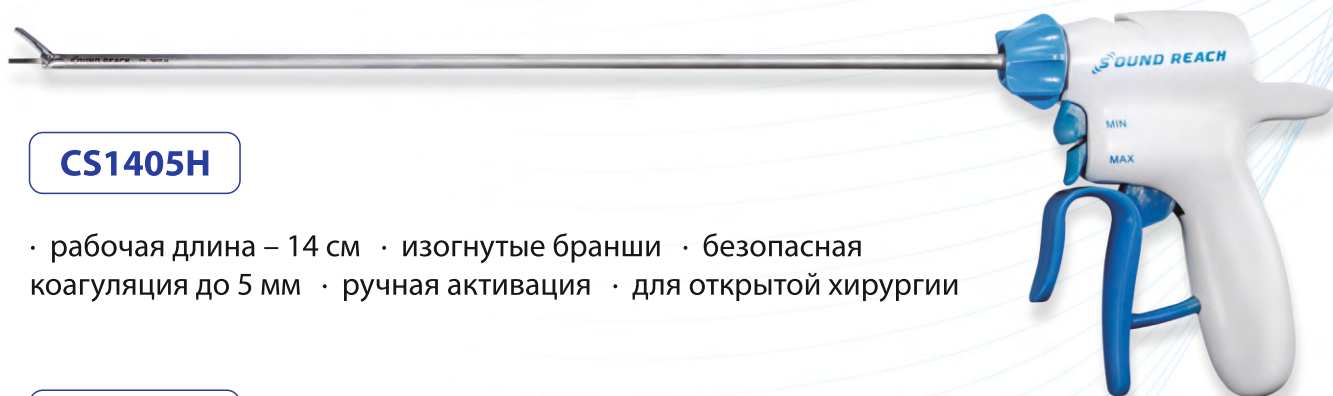
CS2305H

- рабочая длина – 23 см
- изогнутые бранши
- безопасная коагуляция до 5 мм
- ручная активация
- для педиатрии и общей хирургии



CS3605H

- рабочая длина – 36 см
- изогнутые бранши
- безопасная коагуляция до 5 мм
- ручная активация
- для общей хирургии, бариатрических, гинекологических, урологических и колоректальных эндоскопических операций



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

НОЖНИЦЫ

Код продукта	Описание	Кол-во в упаковке
CSUS6000	Генератор ультразвуковой (с преобразователем, кабелем преобразователя, ножным переключателем)	1 шт
TRA5E	Преобразователь для генератора CSUS6000	1 шт
TRA5	Кабель преобразователя	1 шт
FSW2	Ножной переключатель	1 шт

Код продукта	Рабочая длина	Кол-во в упаковке
CS1405H	14 см	3 шт
CS2305H	23 см	3 шт
CS3605H	36 см	3 шт



Эндоскопическая хирургия

Сшивающе-режущие аппараты

- ENDO III
- ENDO SRC

Сшивающе-режущие аппараты для эндоскопических хирургических операций

ENDO III



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



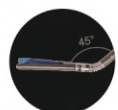
Прочная фиксация тканей между браншами

Равномерная компрессия тканей, препятствующая их повреждению



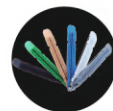
Единый переключатель режимов ротации и артикуляции

Простота использования за счёт удобства переключения режимов артикуляции браншей и ротации shaft с помощью единого функционального переключателя



Свободная артикуляция на 45 градусов в обе стороны

Обеспечивает доступ к труднодоступным участкам



Совместимость с различными типами картриджей

· Длина рабочей части 45 мм и 60 мм
· Серый / Белый / Синий / Золотой / Зеленый / Черный картриджи



Зелёные картриджи проходят через 12 мм троакар

Используются для работы с обычными / толстыми тканями



Использованный картридж не может быть использован повторно

Гарантирует невозможность загрузки использованных картриджей и тем самым обеспечивает дополнительную безопасность пациента



Новый нож при каждом прошивании

Обеспечивает ровный разрез, предотвращает перекрестное заражение и метастазирование

ENDO III



СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ АППАРАТЫ С АРТИКУЛЯЦИЕЙ ENDO III

Код продукта	Описание	Длина shaft (мм)	Максимальное количество прошиваний	Кол-во в упаковке
REC 60 AS	Степлер ENDO III 60 мм короткий	298	12	3
REC 60 A	Степлер ENDO III 60 мм стандартный	348	12	3
REC 60 AL	Степлер ENDO III 60 мм длинный	448	12	3
REC 45 AS	Степлер ENDO III 45 мм короткий	282	12	3
REC 45 A	Степлер ENDO III 45 мм стандартный	332	12	3
REC 45 AL	Степлер ENDO III 45 мм длинный	432	12	3

КАРТРИДЖИ К ENDO III

Код продукта	Цвет	Тип ткани	Высота открытой скобы	Высота закрытой скобы	Кол-во скоб	Кол-во рядов скоб	Штук в упаковке
REC 60 GRA	Серый	Сосуды/тонкая	2.0	0.75	90	6	12
REC 60 WHT	Белый	Сосуды/тонкая	2.5	1.0	90	6	12
REC 60 BLU	Синий	Обычная	3.5	1.5	90	6	12
REC 60 GLD	Золотой	Обычная	3.8	1.75	90	6	12
REC 60 GRN	Зелёный	Обычная/толстая	4.1	2.0	90	6	12
REC 60 BLK	Чёрный	Обычная/толстая	4.4	2.2	90	6	12
REC 45 GRA	Серый	Сосуды/тонкая	2.0	0.75	66	6	12
REC 45 WHT	Белый	Сосуды/тонкая	2.5	1.0	66	6	12
REC 45 BLU	Синий	Обычная	3.5	1.5	66	6	12
REC 45 GLD	Золотой	Обычная	3.8	1.75	66	6	12
REC 45 GRN	Зелёный	Обычная/толстая	4.1	2.0	66	6	12

Endo SRC



АРТИКУЛЯЦИОННЫЕ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ АППАРАТЫ ENDO SRC

Код продукта	Длина shaft (мм)	Максимальное количество прошиваний	Кол-во в упаковке
ENDO SRC S	65	25	3
ENDO SRC	155	25	3
ENDO SRC L	255	25	3

*L: прямые, R: с артикуляцией

КАРТРИДЖИ К ENDO SRC

Код продукта*	Цвет	Тип ткани	Высота открытой скобы	Высота закрытой скобы	Кол-во скоб	Кол-во рядов скоб	Штук в упаковке
ENDO SRC 4525L	Белый	Сосуды/тонкая	2.5	1.0	66	6	6
ENDO SRC 4525R	Белый	Сосуды/тонкая	2.5	1.0	66	6	6
ENDO SRC 4535L	Синий	Обычная	3.5	1.5	66	6	6
ENDO SRC 4535R	Синий	Обычная	3.5	1.5	66	6	6
ENDO SRC 6035L	Синий	Обычная	3.5	1.5	90	6	6
ENDO SRC 6035R	Синий	Обычная	3.5	1.5	90	6	6
ENDO SRC 6040L	Золотой	Обычная/толстая	4.0	1.75	90	6	6
ENDO SRC 6040R	Золотой	Обычная/толстая	4.0	1.75	90	6	6
ENDO SRC 4548L	Зелёный	Толстая	4.8	2.0	66	6	6
ENDO SRC 4548R	Зелёный	Толстая	4.8	2.0	66	6	6



Открытая хирургия

■ Линейные сшивающе-режущие аппараты

- FLC
- RLC

■ Циркулярный сшивающе-режущий аппарат

- ACS-D

■ Набор инструментов для проведения геморроидопексии

- PPH3D

■ Линейный сшивающий аппарат

- RLS

Линейные шивающе-режущие аппараты

FLC



ЛИНЕЙНЫЕ АППАРАТЫ FLC

Код продукта	Кол-во прошиваний	Кол-во в упаковке
FLC6038S	8	3
FLC6048S	8	3
FLC8038S	8	3
FLC8048S	8	3

КАРТРИДЖИ К ЛИНЕЙНЫМ АППАРАТАМ FLC

Код продукта	Цвет	Высота открытой скобы	Высота закрытой скобы	Кол-во в упаковке
FLC6038L	Синий	3.8	1.5	6
FLC6048L	Зелёный	4.8	2.0	6
FLC8038L	Синий	3.8	1.5	6
FLC8048L	Зелёный	4.8	2.0	6

Линейные шивающе-режущие аппараты

RLC



ЛИНЕЙНЫЕ АППАРАТЫ RLC

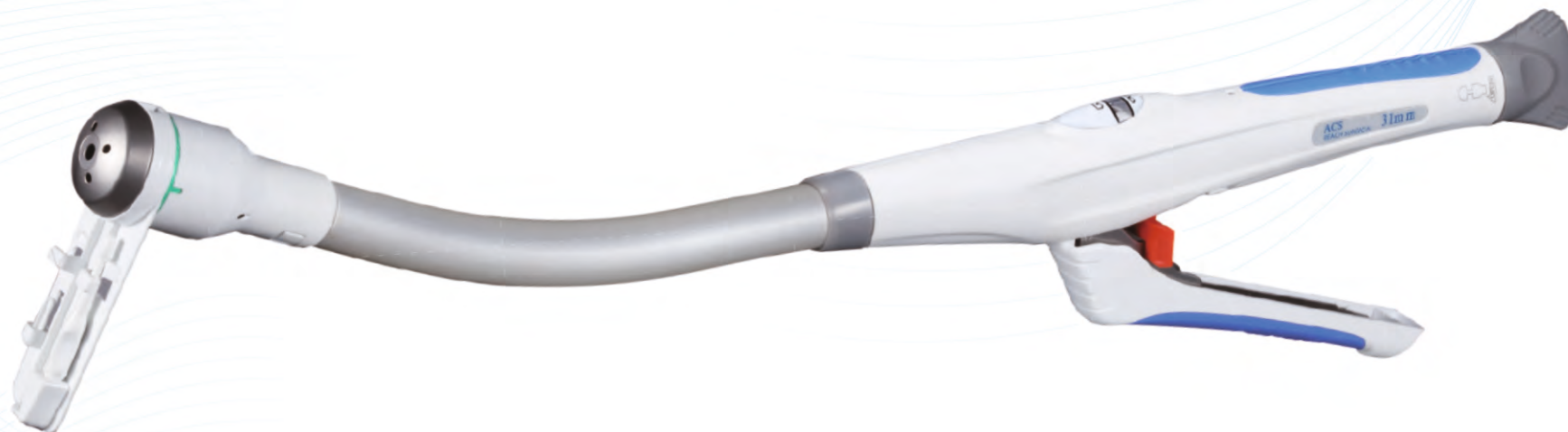
Код продукта	Кол-во прошиваний	Кол-во в упаковке
RLC6038S	8	3
RLC6048S	8	3
RLC8038S	8	3
RLC8048S	8	3

КАРТРИДЖИ К ЛИНЕЙНЫМ АППАРАТАМ RLC

Код продукта	Цвет	Высота открытой скобы	Высота закрытой скобы	Кол-во в упаковке
RLC6038L	Синий	3.8	1.5	6
RLC6048L	Зелёный	4.8	2.0	6
RLC8038L	Синий	3.8	1.5	6
RLC8048L	Зелёный	4.8	2.0	6

Циркулярный шивающе-режущий аппарат

ACS-D



ACS-D

Код продукта	Цвет	Длина аппарата, см	Внешний диаметр	Диаметр ножа	Высота открытой скобы	Количество скоб	Штук в упаковке
ACS 25D	Белый	50	25,5	16	4,8	22	3
ACS 28D	Синий	50	28,5	18,8	4,8	26	3
ACS 31D	Зелёный	50	31,5	22,7	4,8	30	3
ACS 34D	Золотой	50	34,5	25	4,8	32	3

PPH 33D

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

С регулируемой высотой закрытой скобы и одновременным рассечением тканей

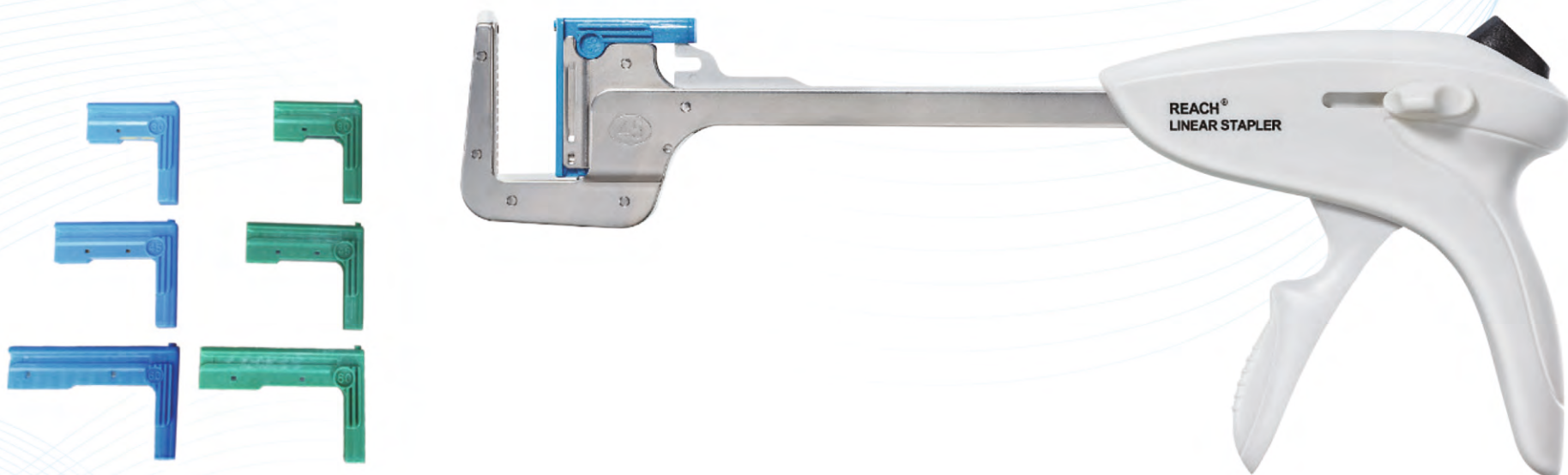


PPH 33D

Код продукта	Кол-во скоб	Высота закрытой скобы	Диаметр лезвия, мм	Кол-во в упаковке
PPH33D	32	0.8-1.5	24.4	3

Линейный шивающий аппарат

RLS



ЛИНЕЙНЫЙ АППАРАТ RLS

Код продукта	Кол-во прошиваний	Кол-во в упаковке
RLS3035S	8	3
RLS3048S	8	3
RLS4535S	8	3
RLS4548S	8	3
RLS6035S	8	3
RLS6048S	8	3

КАРТРИДЖИ К ЛИНЕЙНОМУ АППАРАТУ RLS

Код продукта	Цвет	Высота открытой скобы	Высота закрытой скобы	Кол-во в упаковке
RLS3035L	Синий	3.5	1.5	6
RLS3048L	Зелёный	4.8	2	6
RLS4535L	Синий	3.5	1.5	6
RLS4548L	Зелёный	4.8	2	6
RLS6035L	Синий	3.5	1.5	6
RLS6048L	Зелёный	4.8	2	6



Наше кредо

Забота

Наше любимое дело – забота о здоровье людей.

Команда

Reach Surgical является частью международной корпорации Genesis MedTech, наши сотрудники замотивированы на успех, вместе мы - сила.

Инновации

Качество и безопасность за счёт новых технологий.
Постоянное расширение портфеля инновационных продуктов.

Ответственность

Мы гарантируем качество своей работы.



Качество и инновации

- **Головной офис:**
120 Xinxing Road, West Zone, TEDA, 300462
Tianjin, China
5 Fourth Street, Bldg.B, 4th Floor, TEDA, 300457
Tianjin, China
Тел.: +86 22-25335069
<http://www.reachsurgical.com>
- **R&D:**
4480 Lake Forest Dr, Suite 414, Cincinnati, OH
45242, USA
Тел.: +1(513)769-1918
Факс: +1 (513)769-1921



Эксклюзивный дистрибьютор в РФ

- Эксклюзивный дистрибьютор на территории РФ и ЕАЭС
ООО «Интербиомед»

127238, г. Москва, Линейный пр., д.8,
пом.1, комн.4
Тел.: +7(495)780-0383
Почта: info@interbiomed.ru