




УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017

 Altarim.ru
info@altarim.ru

 8(8332)46-41-31

СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ И КАСЕТЫ

СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ

Хирургические инструменты, предназначенные для формирования механического соединения органов и тканей и создания анастомозов.

- Снижают риск контаминации;
- Обеспечивают герметичность шва;
- Уменьшают риск кровопотери;
- Сокращают время операции.

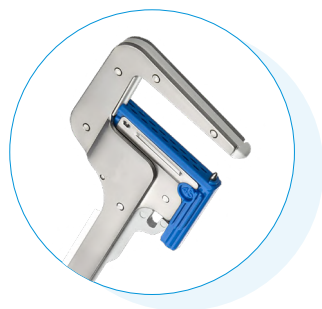
ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ СШИВАЮЩИХ АППАРАТОВ

Эпоха сшивающих аппаратов начинается с начала XX в, когда в 1908 году профессор Н. Hultl из Будапештского университета вместе с механиком V. Fischer создают механический сшивающий аппарат для резекции желудка. Аппарат был основан на принципе компрессии тканей и позволял накладывать четыре ряда металлических скрепок с параллельным рассечением. Но из-за сложности конструкций инструмента и веса более 3,5 кг сшивающий аппарат не получил признания у специалистов. В 1921 году венгерский хирург Petz используя технологию создания аппарата Hultl, сконструировал степлер, с помощью которого было совершено несколько успешных операций. И в этом же году Petz налаживает производство в Германии, аппарат приобрел большую популярность и стал использоваться хирургами по всей Европе.

Настоящим прорывом в эпохе сшивающих аппаратов стал 1945 год, когда советский ученый В.Ф. Гудов сконструировал сосудосшивающий аппарат (ССА), не имеющий аналогов в мире. Аппарат обеспечивал формирование идеального по форме, прочного и герметичного анастомоза с минимальным затрачиванием времени на манипуляции.

В 1946 году при ВНИИ медицинского инструментария и оборудования под руководством В.Ф. Гудова была организована опытно-конструкторская группа, насчитывавшая более 200 человек, трудом которых уже в 1983 году было создано и выпущено в массовое использование более 40 сшивающих аппаратов для различных областей хирургии, усовершенствованными прототипами которых работают хирурги по всему миру по сей день.

ВИДЫ ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПА



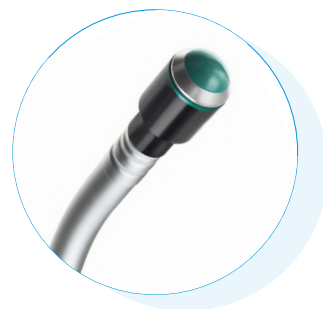
Открытая хирургия



Торакоскопия



Лапаротомия



Лапароскопия

СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ И КАССЕТЫ

В АССОРТИМЕНТЕ

- Линейные сшивающе-режущие аппараты и кассеты;
- Линейные сшивающие аппараты и кассеты;
- Эндоскопические линейные сшивающие аппараты и кассеты;
- Циркулярные сшивающие аппараты;
- Сшивающие аппараты для геморроидопексии и лечения пролапса.

Благодаря безупречному качеству и эргономичному дизайну сшивающие аппараты обеспечивают комфортную и безопасную работу специалиста. Одноразовое использование гарантирует неизменно высокое качество работы и позволяют совершить до 8 прошиваний в пределах одной операции.

ЛИНЕЙНЫЕ СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ И КАССЕТЫ

Используются в абдоминальной и торакальной хирургии для формирования анастомозов: бок - в бок; конец - в бок.

- Обеспечивают формирование двухрядного шва длиной 30, 45 или 60 мм с фиксированной высотой скобы после прошивания 1.5 или 2.0 мм;
- В-образные скобы из титанового сплава расположены в шахматном порядке;
- Поставляются с предустановленной кассетой. Кассету возможно сменить 7 раз в течение одной операции.



ЛИНЕЙНЫЕ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ АППАРАТЫ И КАССЕТЫ

Используются в абдоминальной и торакальной хирургии для формирования анастомозов: бок - в бок; конец - в бок.

- Используются для прошивания стандартной и утолщенной ткани, обеспечивая формирование скобочного шва длиной 30, 45 и 60 мм с фиксированной высотой закрытой скобы;
- Поставляются с предустановленной кассетой. Возможность до 8 прошиваний в рамках одной операции с возможностью смены кассеты до 7 раз.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru
info@altarim.ru
8(8332)46-41-31



СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ И КАССЕТЫ



ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ЛИНЕЙНЫЕ СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ И КАССЕТЫ

Применяется в открытой и эндоскопической хирургии для наложения механического шва, разреза и создания анастомозов. Используется для формирования анастомозов конец-в-конец; бок - в бок; конец - в бок.

- Подходят для работы с артикуляционными и прямыми кассетами с одинаковым и разным уровнем скоб с длиной шва 30, 45, 60 мм для тканей различной толщины: от сосудистой до сверхутолщенной;
- Позволяют совершить до 8 прошиваний в пределах одной операции с возможностью смены кассеты до 7 раз.

ЦИРКУЛЯРНЫЕ СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ

Циркулярные сшивающие аппараты применяются в открытой и эндоскопической хирургии для наложения механического шва, разреза и создания анастомозов конец-в-конец и конец - в бок.

- 2 вида: стандартный для операций на прямой кишке и удлиненный для создания анастомозов в других участках желудочно-кишечного тракта;
- Два ступенчатых ряда скоб, расположенных в шахматном порядке, создают замкнутый шов в виде круга;
- В головку интегрирован нож для одновременной резекции ткани во время прошивания.



ЦИРКУЛЯРНЫЕ СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ГЕМОРРОИДОПЕКСИИ И ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛАПСА

Предназначены для проведения хирургической операции по методу Лонго. В комплектацию циркулярных аппаратов для геморроидопексии и лечения пролапса входят:

- Циркулярный анальный дилататор;
- Аноскоп для формирования кисетного шва;
- Круглый анальный дилататор;
- Направитель нитей.

