

RU

Кассеты с технологией DST Series

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО
ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ.**

ВАЖНО!

Эта брошюра содержит инструкции по использованию данного изделия. Она не является справочным руководством по проведению хирургических операций.

Изделие следует использовать только один раз и только для одного пациента. Изделие спроектировано, протестировано и произведено с учетом именно такого использования. Повторная обработка и повторное использование изделия может вывести его из строя и нанести ущерб здоровью пациента. Применение изделия после повторной обработки и (или) стерилизации может привести к инфицированию пациента. Изделие не подлежит повторному использованию, обработке и стерилизации.

ОПИСАНИЕ

Сшивающие аппараты GIA® 60, 80 и 100 накладывают два двухрядных шва из титановых скрепок, расположенных в шахматном порядке, и пересекают прошитый орган между швами. Сшивающие аппараты и одноразовые кассеты к ним выпускаются в трех вариантах по длине шва 60, 80 и 100 мм. Сшивающие аппараты и одноразовые кассеты к ним выпускаются для трех вариантов высоты скрепок (2,5; 3,8 и 4.3 мм), что позволяет прошивать ткани различной толщины.

Виды картриджей (по длине) и скрепок (по высоте), которые можно использовать с аппаратом GIA, см. в «ТАБЛИЦЕ ХАРАКТЕРИСТИК» на листке-вкладыше.

Каждый аппарат можно перезаряжать до 7 раз и накладывать до 8 швов. Сшивающий аппарат SGIA не перезаряжаются.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перезаряжаемые сшивающие аппараты GIA и сшивающий аппараты без ножа SGIA® применяются в абдоминальной, гинекологической, детской и торакальной хирургии для прошивания тканей при резекции, пересечении и анастомозировании органов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Данными аппаратами нельзя прошивать печень, селезенку и другие органы с подобной морфологией: бранши аппарата раздавливают такие ткани.
2. Перед прошиванием тканей следует внимательно оценить их толщину. См. «ТАБЛИЦУ ХАРАКТЕРИСТИК» (графа «Требования к толщине сжимаемых тканей») в листке-вкладыше к соответствующему сшивающему аппарату GIA.
В графе «Требования к толщине сжимаемых тканей» указана толщина, до которой должны сжиматься ткани при прошивании скрепками определенной высоты. Если ткани невозможно свободно сжать до указанной толщины, это значит, что соответствующие скрепки слишком малы; если ткани сжимаются до меньшей толщины - скрепки слишком велики.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Предоперационная лучевая терапия может вызвать изменения в тканях. Эти изменения могут заключаться, например, в увеличении толщины тканей больше приемлемых значений для скрепок с выбранной высотой. Обязательно следует учитывать предоперационное лечение пациента при выборе размера скрепок.
2. Сшивающие аппараты GIA 60, 80 и 100 не предназначены для повторного использования. Каждым аппаратом следует накладывать не более 8 швов. При большем числе прошиваний возможно неправильное сжатие скрепок с нарушением герметичности и прочности шва. Сшивающий аппарат SGIA® не перезаряжаются.
3. Перед наложением на операции второго и последующих швов одним аппаратом убедитесь, что на упорной бранше нет остатков тканей, сгустков крови и скрепок.
4. Если аппарат используется в брюшной полости, перед закрытием бранш убедитесь, что между ними не попал сальник или участок брыжейки с сосудами.
5. Сшивающие аппараты GIA® 60, 80 и 100 поставляются в СТЕРИЛЬНОМ виде; могут использоваться для наложения нескольких швов, но только на ОДНОЙ операции. Сшивающий аппарат без ножа SGIA " 60 также поставляется в стерильном виде; предназначен строго для ОДНОКРАТНОГО использования. УТИЛИЗИРОВАТЬ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПОВТОРНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ.

6. Одноразовые кассеты поставляются в СТЕРИЛЬНОМ виде и предназначены для использования строго на ОДНОЙ операции. УТИЛИЗИРОВАТЬ ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОВТОРНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖАТ.

7. Если шов накладывается через прокладки, их толщину следует включать в расчет для определения подходящей высоты скрепок.

8. Выбирайте одноразовые кассеты со скрепками, высота которых соответствует толщине прошиваемых тканей, Использование скрепок слишком большой или слишком маленькой высоты Для данной толщины тканей ведет к неприемлемому качеству шва.

9. После прошивания всегда проверяйте гемостаз на линии шва. Небольшое кровотечение может быть остановлено электрокоагуляцией или ручным швом. При необходимости возможна конверсия эндохирургических операций в открытые (лапаротомия или торакотомия).

10. Если не отжать ручку прошивания до упора вперед, скрепки могут не сомкнуться до конца, что нарушит герметичность шва.

11. Не перекидывайте ручку прошивания на противоположную сторону в процессе прошивания. Это может привести к порче аппарата.

Инструкции по использованию аппаратов см. в листках-вкладышах. Данные о размере скрепок в открытом и сжатом состоянии и о требованиях к толщине прошиваемых тканей см. в листках-вкладышах.

ИЗБЕГАТЬ ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР.