

КАТАЛОГ ХИРУРГИЧЕСКИХ ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Syneture⁻

The thread between science and healing



ТАЙКО Хелскеа (TYCO Healthcare) - мировой лидер в индустрии охраны здоровья.

Тусо Healthcare - ведущий мировой производитель медицинской продукции, работающий более чем в ста странах мира. Корпорация представлена такими широко известными торговыми марками, как KENDALL, AUTO SUTURE, MALLINCKRODT, VALLEYLAB, NELLCOR, RADIONICS и SYNETURE. При постоянно расширяющемся портфеле продукции, Тусо Healthcare сохраняет свои обязательства по методической поддержке и обучению врачей и среднего медицинского персонала. Главной целью компании остается подъем уровня указания медицинской помощи во всем мире.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Тусо Healthcare является мировым лидером по производству продукции для закрытия и заживления ран (шовные материалы Syneture и сшивающие аппараты Auto Suture), инструментов для эндоскопической хирургии, кардио-сосудистых и биохирургических устройств. Кроме того, корпорация Тусо Healthcare производит полную линию продвинутых электрохирургических и ультразвуковых хирургических систем и инструментов.

Компания Valleylab - мировой лидер в производстве электрохирургических и ультразвуковых хирургических систем, обязуется обеспечить Вас полным спектром продукции для максимально безопасной работы в операционной. Valleylab производит электрохирургические генераторы (коагуляторы), электрохирургические ручки и электроды, пластины пациента, систему электролигирования сосудов, ультразвуковые хирургические генераторы и все необходимые к ним аксессуары.

МЕДИЦИНСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Медицинская продукция корпорации Тусо Healthcare обеспечивает потребности как неотложной, так и плановой стационарной медицинской помощи, включая такие разделы медицины, как урология, хирургия, выхаживание больных, системы слежения и жизнеобеспечения.

В дополнение к тесному сотрудничеству Тусо Healthcare с клиниками и больницами, Тусо производит много необходимого для своих пользователей в лабораториях, стоматологических и ветеринарных клиниках.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Тусо Healthcare - крупнейшая компания на рынке продукции для визуализации, обеспечивающая его необходимыми расходными материалами, например контрастными веществами, используемыми для повышения качества изображения, а также радиоизотопами, применяемыми для таких исследований, как рентгеновские, ультразвуковые, компьютерно-томографические, магнитно-резонансные, позитронно-эмиссионные или спектральные сканирования и исследования.

АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНА

Продукция Тусо Healthcare для внебольничного использования включает респираторное обеспечение, впитывающую гигиеническую продукцию, специальные и раневые повязки. Эти вещи помогают врачам осуществлять лечение и обслуживание больных для повышения качества их жизни вне больницы.

Основные исследовательские и маркетинговые усилия корпорации Тусо Healthcare направлены на сочетание высочайшего качества продукции с ее уникальными и инновационными преимуществами, обеспечивающими улучшение помощи больному, удобство использования и ценовую привлекательность.

Все подразделения Тусо Healthcare постоянно участвуют в тренировочных и образовательных программах, что позволяет обеспечивать своей поддержкой все разделы медицины, особенно стационарной помощи, что в конечном итоге улучшает исходы лечения больных во всех уголках мира.

Хирургические шовные материалы

Среди компаний, входящих в корпорацию Tyco Healthcare, две являлись производителями шовных материалов для хирургии - это United States Surgical Corporation (USSC или Хирургическая Корпорация Соединенных Штатов) и компания Davis&Geck (Дэвис и Гек). Слияние их сделало ТАЙКО Хелскеа самым крупным в мире производством хирургического шовного материала. В настоящее время шовные материалы корпорации получили объединяющее название Syneture*.

Корпорация Тусо Healthcare в настоящее время имеет полный спектр рассасывающихся синтетических шовных материалов - с коротким, средним, и длительным сроками рассасывания и исключительно низкой тканевой реакцией.

Caprosyn* (Капросин) - монофиламентная рассасывающаяся нить с наименьшим сроком рассасывания среди всех известных сегодня в мире. Срок поддержки раны составляет 10 дней. Быстрое рассасывание сочетается у капросина с высокой прочностью и прекрасной надежностью узла.

Polysorb* (Полисорб) и **Dexon*** (Дексон) - плетеные нити с классическим сроком поддержки раны три недели. Поскольку Полисорб намного прочнее остальных плетеных нитей, он остается в линейке шовных материалов Syneture*.

Biosyn* (Биосин) - монофиламент, поддерживающий рану 4 недели. Биосин развеял миф о жесткости и непрочности монофиламентов. Он не только прочнее известных плетеных рассасывающихся нитей, но и узел его надежнее, чем у них. Выдающиеся манипуляционные свойства Биосина компания затем повторила при производстве Капросина.

Maxon* (Максон) обеспечивает длительный срок поддержки раны в течение 6 недель. Такое медленной рассасывание необходимо у больных с замедленными репаративными процессами.

Для стран, где не запрещено использование в хирургии продукции животноводства корпорация производит полированные кетгуты отличного качества на атравматических иглах.

Полиэфирная не рассасывающаяся нить **Ти-крон*** является незаменимой в хирургии сердца, в травматологии и ортопедии, герниологии, офтальмологии.

Монофиламентный полипропилен **Surgipro II*** (Сурджипро) давно вошел в арсенал сердечно-сосудистых хирургов во всем мире.

Монофиламентная полибутиловая нить **Vascufil*** (Васкуфил) прочнее привычных полипропиленов, лучше проходит через ткани и обладает истинной эластичностью. Васкуфил позволяет сосудистому анастомозу увеличивать площадь сечения под влиянием систолической волны.

Аналогичный Васкуфилу шовный материал для пластических и косметических хирургов носит название **Novafil*** (Новафил). Нить легко растягивается не изменяясь в диаметре, что позволяет использовать ее в тканях, подверженных отекам.

Monosof* (Монософ)- монофиламентный нейлон, с иглами Premium Point Spatula* широко применяется в косметической, пластической и офтальмологической хирургии.

Применение плетеного нейлона **Surgilon*** (Сурджилон) экономически оправдано везде, где требуется хорошая нить без специфических свойств.

Великолепное качество шелковых нитей **Sofsilk*** (Софсилк) оправдывает давнее отношение к шелку как к "золотому стандарту" в шовных материалах.

Steel* (Нержавеющая сталь) используется в кардиоторакальной хирургии, травматологии, челюстно-лицевой хирургии. Атравматические иглы Ротогрип позволяют закрепленной в них стальной нити вращаться.

Flexon* (Флексон) - плетеная стальная нить в оболочке используется для проведения импульсов от искусственного водителя ритма к мышце сердца.





| POLYSORB* | стр. 5 |
|------------------------|---------|
| CAPROSYN* | стр. 11 |
| MAXON* | стр. 15 |
| BIOSYN* | стр. 19 |
| SURGIPRO* II-SURGIPRO* | стр. 25 |
| TI-CRON* | стр. 29 |
| VASCUFIL* | стр. 35 |
| MONOSOF* | стр. 39 |
| NOVAFIL* | стр. 43 |
| STEEL | стр. 47 |
| FLEXON* | стр. 49 |
| DEXON* MESH | стр. 51 |
| SURGIPRO* MESH | стр. 53 |
| IVS TUNNELLER | стр. 55 |





POLYSORB*

POLYSORB*

Плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал.

Описание материала:

Покрытый, плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал Polysorb* состоит из LACTOMER* кополимера глиголид/лактида, который состоит из гликолида и лактида, полученного из гликолиевой и молочной кислоты. Шовный материал Polysorb* при изготовлении покрывается составом из кополимера капролактона/гликолида и кальциум стеаройл лактилата.

Характеристика материала:

Усовершенствованный процесс экструзии молекул Lactomer* 9-1, эксклюзивный метод плетения и система покрытия обеспечивают шовный материал следующими уникальными свойствами:

- превосходная прочность в период критического поддержания раны
- превосходная прочность узла
- прекрасные манипуляционные свойства
- предсказуемые сроки рассасывания.

Показания:

Шовный материал Polysorb* предназначен для сшивания или для лигирования тканей в общей, торакальной хирургии, урологии и гинекологии, офтальмохирургии. Однако применение в сердечно-сосудистой хирургии и на нервных тканях ограничено.

Лействие:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Polysorb* не вызывает воспалительной реакции в тканях, быстро инкапсулируется. Прогрессирующая потеря прочности и окончательное рассасывание шовного материала Polysorb* происходит путем гидролиза, когда Lactomer* распадается на гликолиевую и молочную кислоту, которая в последствии рассасывается и метаболизируется в организме.

Прочность:

Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Polysorb* определили, что 80% прочности сохраняется в первые 2 недели и 30% сохраняется по истечению 3 недель после имплантации шовного материала. В то время как на начальном этапе прочность шовного материала Polysorb* оценивается как 140% стандарта USP и EP.

Рассасывание:

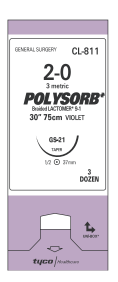
Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 56 и 70 днями.

Стерилизация:

Этилен оксид.

Упаковка:

Шовный материал Polysorb* производится в бесцветном варианте или окрашенном в фиолетовый цвет. Возможные варианты размеров от 2 (метрический размер 5) до 8-0 (метрический размер 0.4). Стерильный шовный материал поставляется в отрезках или с петлей, с различными видами игл и без игл. Формируется в коробках по 12, 24 и 36 шт.





| | Без і | игл/Nc | n Needle | ed | | | |
|----------|-------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| | L113 | 2-0 | 3 | 150 | фиолетовый | 36 | |
| | L114 | 0 | 3,5 | 150 | фиолетовый | 36 | |
| Лигатуры | L115 | 1 | 4 | 150 | фиолетовый | 36 | |
| | L116 | 2 | 5 | 150 | фиолетовый | 36 | |
| | | | | | | | |
| | LL222 | 3-0 | 2 | 250 | фиолетовый | 24 | |
| | LL223 | 2-0 | 3 | 250 | фиолетовый | 24 | |
| Катушки | LL224 | 0 | 3,5 | 250 | фиолетовый | 24 | |
| | LL225 | 1 | 4 | 250 | фиолетовый | 24 | |
| | LL226 | 2 | 5 | 250 | фиолетовый | 24 | |

| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
|--|--------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|------------|
| | EL20L | 2-0 | 3 | 52 | фиолетовый | 6 | Endoscopic |
| ЛИГИРУЮЩАЯ ПЕТЛЯ с системой доставки | EL21L | 0 | 3,5 | 52 | фиолетовый | 6 | Endoscopic |
| | EL22LN | 2-0 | 3 | 52 | фиолетовый | 6 | |
| ЛИГИРУЮЩАЯ ПЕТЛЯ без системы доставки | EL23LN | 0 | 3,5 | 52 | фиолетовый | 6 | |

| | 0 | братно ре | жущи | e/Revers | e Cutting | | | |
|--------------------|----------|-----------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| | _ | SL690 | 5-0 | 1 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| 3/8 круга 19 мм | • | SL691 | 4-0 | 1,5 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| .5 | C-13 | SL822 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| | ▼ | SL693 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| 3/8 круга 24 мм | C-14 | SL823 | 2-0 | 3 | 75 | неокрашенный | 36 | |



| Косметические обратно режущие/Cosmetic Reverse Cutting | | | | | | | | |
|--|----------|--------|-----------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| | | SL5641 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 36 | |
| 3/8 круга 19 мм | ▼ | SL5637 | 4-0 | 1,5 | 75 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* |
| P-12 | SL5628 | 3-0 | 2 | 45 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* | |
| | | SL5679 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 | |

| | Косметиче | ские режуг | цие/Со | smetic C | onventio | nal Cutting | | |
|--------------------|-----------|------------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|---------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 11 мм | DX-11 | XL490 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 13 мм | DX-13 | XL835 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XL843 | 6-0 | 0,7 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 16 мм | DX-16 | XL844 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| TO MINI | | XL845 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | ↔ | XL822 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 19 мм | DX-19 // | XL823 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| IVIIVI EI | | XL824 | 3-0 | 2 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XL813 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 1/2 круга 16 мм | DXH-16 | XL814 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |

| Микрохирургические колющие/Microsurgery Taper Point | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|-----|------------|------------|----------------------|------------|--|
| Описани | e Ko, | Размер (USP) | | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | |
| 3/8 круга | L280 | 00 8-0 | 0,4 | 13 | фиолетовый | 12 | Surgalloy* | |
| 6 MM MV-135-5 | | | | | | | | |
| Кривизна 140° Длина хорды 4,92 мм Радиус 2,62 мм | | | | | | | | |



| | | Колі | ющие/Т | aper Po | int | | | |
|--------------------|-------------|-------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| | \odot | UL202 | 5-0 | 1 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 17 мм | CV-23 | UL204 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 17 мм | € CVF-23 | UL203 | 4-0 | 1,5 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| | | GL181 | 4-0 | 1,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга | \odot | GL182 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 22 мм | CV-25 | GL183 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| | \sim | GL121 | 4-0 | 1,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 26 мм | \odot | GL122 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 20 MM | \ V-20 | GL123 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| | | GL124 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| | • | CL882 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 27 мм | GS-22 | CL883 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| | $_{\odot}$ | GL223 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 30 мм | V-30 | GL224 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| | | CL811 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга | \odot | CL812 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 37 мм | GS-21 | CL813 | 1 | 4 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| | | CL924 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| | | CL925 | 1 | 4 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| | | CL913 | 2-0 | 3 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 40 мм | ⊙ | CL914 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 40 MM | GS-24 | CL915 | 1 | 4 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| | | CL911 | 2 | 5 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| | $_{\odot}$ | CL904 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 48 мм | | CL905 | 1 | 4 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 40 MIN | GS-25 | CL906 | 2 | 5 | 90 | фиолетовый | 36 | |



| | Колк | ощие/ | Taper Poi | nt | | | |
|--------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|-------------|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| · | CL824 | 1 | 4 | 150 | фиолетовый | 24 | |
| 1/2 круга 65 мм GS-26 | CL824L | 1 | 4 | 120 | фиолетовый | 24 | Петля 60 см |
| € /0 | UL245 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 5/8 круга 37 мм GU-45 | UL246 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |

| ı | поконечны | e/Blunt | Point - Prote | t Point | | |
|---------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|--------------|----------------------|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина | (см) Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 1/2 круга 48 мм BGS-25 | CL949 | 1 | 4 90 |) фиолетовый | 36 | |

| | ŀ | Солюще- р | ежущ | ие/Таре | rcutting | | |
|--------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке |
| 1/2 круга 26 мм | (V-7) | CL511 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 |
| | • | CL943 | 2-0 | 3 | 90 | фиолетовый | 36 |
| 1/2 круга 37 мм | | CL838 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 |
| | KV-34 | CL944 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 |
| | • | CL603 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 |
| 1/2 круга 40 мм | KV-37 | CL602 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 |
| 1/2 круга 48 мм | € KV-40 | CL739 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 |



| Премиум Шпатель/Premium Spatula | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|-----|-----|----|------------|----|------------|--|--|--|
| Описание Код Размер Размер Длина (см) Цвет Кол¬во (USP) (Метрик) | | | | | | | | | | | |
| | | L2748 | 8-0 | 0,4 | 30 | фиолетовый | 12 | Surgalloy* | | | |
| 3/8 круга 6 мм | | L1796 | 7-0 | 0,5 | 30 | фиолетовый | 12 | | | | |
| Кривизна 135° Длина хорды 4,80 мм Радиус 2,60 мм Микроны 200 | SE-140-8 | L1897 | 7-0 | 0,5 | 45 | фиолетовый | 12 | Surgalloy* | | | |

| | Шпатель/Spatula | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-----|----|------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Описание | e K | од Pазм (US | | | Цвет | Кол-во в упаковке | | | | | |
| - | L17 | 742 6-0 | 0,7 | 30 | фиолетовый | 12 | | | | | |
| 1/4 круга 8 мм | L17 | 785 5-0 | 0 1 | 30 | фиолетовый | 12 | | | | | |
| Кривизна 90° Длина хорды 7,18 мм Радиус 5,08 мм | | | | | | | | | | | |





CAPROSYN*

Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Полиглитон* 6211

Описание материала:

Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал Caprosyn* изготавливается из синтетического полиэстера Полиглитон* 6211, который состоит из гликолида, капролактона, триметилен карбоната и лактида.

Характеристика материла:

Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полиглитона* 6211 обеспечивают шовный материал следующими уникальными свойствами:

- сильное и прочное сопоставление краев раны во время поддержки раны критического периода
- предсказуемые сроки рассасывания
- прекрасные манипуляционные свойства
- превосходную прочность узла

Показания:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Caprosyn* предназначен для сопоставления тканей и/или для лигирования в общей, пластической и косметической хирургии, урологии и гинекологии. Применение в сердечно-сосудистой хирургии и на нейрохирургии, микрохирургии и офтальмологии не рекомендуется.

Действие:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Caprosyn* не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Прогрессирующая потеря прочности и окончательное рассасывание шовного материала Caprosyn* происходит путем гидролиза.

Прочность:

Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Caprosyn* определили, что минимум 50-60% прочности узла сохраняется в первые 5 дней и около 20-30% сохраняется по истечению 10 дней после имплантации шовного материала. Полная потеря прочности происходит к 21 дню после имплантации.

Рассасывание:

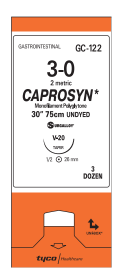
Процесс рассасывания начинается, как потеря прочности без потери массы заканчивается к 56 дню.

Стерилизация:

Этилен оксид

Упаковка:

Шовный материал Caprosyn* производится только в бесцветном варианте. Возможные варианты размеров от 1 (метрический размер 4) до 6-0 (метрический размер 0.7). Стерильный шовный материал поставляется - в отрезках или с петлей, с различными видами игл и без игл. Формируется в коробках по 12, 24 и 36 шт.





КАПРОСИН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Полиглитон* 6211

| | Без игл/Non Needled | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|------------|---------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | | | |
| | C84 | 0 | 3,5 | 3x45 | неокрашенный | 36 | | | | | | |
| Pre-Cut Suture | C83 | 2-0 | 3 | 3x75 | неокрашенный | 36 | | | | | | |
| Fre-Cut Suture | C14 | 0 | 3,5 | 12x45 | неокрашенный | 24 | | | | | | |
| | C13 | 2-0 | 3 | 12x45 | неокрашенный | 24 | | | | | | |
| | C214 | 0 | 5 | 150 | неокрашенный | 36 | | | | | | |
| Standard Length | C213 | 2-0 | 3 | 150 | неокрашенный | 36 | | | | | | |
| | LC113 | 2-0 | 3 | 150 | uaakaana mu M | 24 | | | | | | |
| | | | | 150 | неокрашенный | | | | | | | |
| Ligating Reel | LC114 | 0 | 3,5 | 150 | неокрашенный | 24 | | | | | | |

| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
|--------------------|----------|---------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|------------|
| | • | SC3625G | 6-0 | 0,7 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 11 мм | P-10 | SC3635G | 6-0 | 0,7 | 45 | фиолетовый | 12 | Surgalloy* |
| | | SC3626G | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| | T | SC5588G | 6-0 | 0,7 | 45 | фиолетовый | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 13 мм | . P-13 | SC5587G | 5-0 | 1 | 45 | фиолетовый | 12 | Surgalloy* |
| | | SC5590G | 4-0 | 1,5 | 45 | фиолетовый | 12 | Surgalloy* |
| | | SC3690G | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |

| C | братно ре | жущи | e/Revers | e Cutting | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке |
| 3/8 круга 19 мм | SC692 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 |
| ПРЯМАЯ 11 мм SC-11 | SC828 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 36 |
| ПРЯМАЯ 24 мм SC-4 | SC443 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 |
| ПРЯМАЯ 51 мм SC-1 | SC542 | 2-0 | 3 | 75 | неокрашенный | 36 |



КАПРОСИН * — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Полиглитон * 6211

| | Колн | ощие/Т | aper Poi | nt | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------|--|----------------------|------------|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| | UC215 | 5-0 | 1 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга | UC203 | 4-0 | 1,5 | 75 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* |
| 17 MM CV-23 | UC213 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| • | GC122 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 26 мм | GC322 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 25 (VIIV | GC123 | 2-0 | 3 | 75 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* |
| | GC323 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| | UC863 | 2-0 | 3 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| 1/2 kpyra 22 mm | UC864 | 0 | 3,5 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| 1/2 круга | CC830 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 37 мм GS-21 | CC923 CC953 CC924 | 2-0 2-0 0 | 3 3 3,5 | 90 90 90 | неокрашенный фиолетовый неокрашенный | 36 36 36 | |
| | CC925 | 1 | 4 | 90 | неокрашенный | 36 | |
| 1/2 круга 37 мм HGS-21 | CC200MG | 0 | 3,5 | 5x75 | фиолетовый | 12 | D-TACH* |
| 1/2 круга 40 мм GS-24 | CC966 | 3-0 | 2 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| • | CC904 | 0 | 3,5 | 90 | неокрашенный | 36 | |
| 1/2 kpyra 48 mm GS-25 | CC905 | 1 | 4 | 90 | неокрашенный | 36 | |
| 1/2 круга 26 мм V-20 | CC658 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 5/8 круга 27 мм | | | | | | | |



КАПРОСИН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Полиглитон* 6211

| | Косметиче | ские режу | щие/Со | smetic C | onventio | nal Cutting | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|---------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 11 мм | DX-11 | XC490 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XC834 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 13 мм | DX-13 | XC835 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XC844 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 16 мм | DX-16 | XC845 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XC822 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 19 мм | DX-19 | XC823 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 1/2 круга 16 мм | DXH-16 | XC814 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |

| Колюще-режущие/Tapercutting | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|------------|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | | |
| | CC1744 | 4-0 | 1,5 | 75 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* | | | | |
| 3/8 круга 17 мм € KV-15 | CC1743 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* | | | | |
| | | | | | | | | | | | |





MAXON*

Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал полигликонат.

Описание материала:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Maxon* и Maxon* CV производится из полигликоната, кополимера гликолиевой кислоты и триметилен карбоната.

Характеристика материала:

Усовершенствованный процесс экструзии молекул полигликоната обеспечивают шовный материал следующими уникальными свойствами:

- превосходное сохранение натяжения in vivo
- превосходное удержание узла
- уникальные манипуляционные свойства
- минимальная память шовного материала

Показания:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Maxon* и Maxon* CV применяется для сопоставления тканей и/или для лигирования, включая использование в детской сердечно-сосудистой хирургии и в периферической сосудистой хирургии. Синтетический рассасывающийся шовный материал Maxon* и Maxon* CV не применяется во взрослой сердечно-сосудистой хирургии, офтальмохирургии и на нервных тканях.

Действие:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Maxon* и Maxon* CV не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Прогрессирующая потеря прочности и окончательное рассасывание шовного материала Maxon* происходит путем гидролиза.

Прочность:

Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Maxon* определили, что примерно 75% прочности сохраняется в первые 2 недели, 65% прочности - в течение 3 недель и 50% прочности сохраняется по истечению 4 недель после имплантации шовного материала.

Рассасывание:

Минимальное рассасывание шовного материала Maxon* после имплантации происходит к 60 дню и полное рассасывание происходит к 6 месяцу.

Стерилизация:

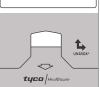
Этилен оксид.

Упаковка:

Стерильный шовный материал Maxon* и Maxon* CV производится различной длины, диаметра и с разным количеством в индивидуальной упаковке с иглами и в лигатурах/катушках.

Шовный материал Maxon* возможен в неокрашенном виде.







МАКСОН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал полигликонат

| | | Обратно ре | ежущие | /Revers | e Cutting | | | |
|--------------------|-----------|------------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| | ▼ | 6608-31 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 36 | |
| 3/8 круга 19 мм | C-13 // | 6608-41 | 3-0 | 2 | 45 | неокрашенный | 36 | |
| IVIIVI CI | | 6639-41 | 3-0 | 2 | 75 | зеленый | 36 | |
| | | | | | | | | |
| | ▼ | 6618-41 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| 3/8 круга 24 мм | C-14 | 6618-51 | 2-0 | 3 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| Z T IVIIVI | | 6641-41 | 3-0 | 2 | 75 | зеленый | 36 | |
| | | 6641-51 | 2-0 | 3 | 75 | зеленый | 36 | |
| | V | 6744-41 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| 1/2 круга 26 мм | N GS-10 П | 6744-51 | 2-0 | 3 | 75 | неокрашенный | 36 | |
| ZO MIM | | 6744-61 | 0 | 3,5 | 75 | неокрашенный | 36 | |

| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
|--------------------|----------|--------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|---------|
| 3/8 круга 11 мм | DX-11 | XMX489 | 6-0 | 0,7 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 13 мм | DX-13 | XMX833 | 6-0 | 0,7 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XMX844 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 16 мм | DX-16 | XMX845 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XMX823 | 5-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 19 мм | DX-19 | XMX824 | 4-0 | 2 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |



 $MAKCOH^*- Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал полигликонат$

| | | Кол | ющие/1 | aper Poi | nt | | | |
|--------------------|------------|---------|-----------------|--------------------|------------|---------|----------------------|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| | | 6213-11 | 6-0 | 0,7 | 75 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 13 мм | ⊙ CV-22 | 6213-21 | 5-0 | 1 | 75 | зеленый | 36 | |
| | $_{\odot}$ | 6207-21 | 5-0 | 1 | 75 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 17 мм | CV-23 | 6207-31 | 4-0 | 1,5 | 75 | зеленый | 36 | |
| | $_{\odot}$ | 6217-31 | 4-0 | 1,5 | 75 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 20 мм | CV-24 | 6217-41 | 3-0 | 2 | 75 | зеленый | 36 | |
| | | 6233-41 | 3-0 | 2 | 75 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 26 мм | • V-20 | 6233-51 | 2-0 | 3 | 75 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 30 мм | | 6261-61 | 0 | 3,5 | 75 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 37 мм | V-26 | 6257-61 | 0 | 3,5 | 75 | зеленый | 36 | |
| | | 6237-41 | 3-0 | 2 | 75 | зеленый | 36 | |
| ПРЯМАЯ 60 мм | 0 | 6237-51 | 2-0 | 3 | 75 | зеленый | 36 | |
| OU MIM | ST | 6237-61 | 0 | 3,5 | 75 | зеленый | 36 | |



МАКСОН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал полигликонат

| | Кол | ющие/Т | aper Poi | int | | | |
|--------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------|---------|----------------------|-------------|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| $_{\odot}$ | 6287-61 | 0 | 3,5 | 90 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 40 мм GS-24 | 6287-71 | 1 | 4 | 90 | зеленый | 36 | |
| . • | 6325-63 | 0 | 3,5 | 150 | зеленый | 12 | петля 75 см |
| 1/2 круга 40 мм GS-24 | 6325-73 | 1 | 4 | 150 | зеленый | 12 | петля 75 см |
| $_{\odot}$ | 6307-61 | 0 | 3,5 | 90 | зеленый | 36 | |
| 1/2 круга 48 мм GS-25 | 6307-71 | 1 | 4 | 90 | зеленый | 36 | |
| • | 6345-63 | 0 | 3,5 | 150 | зеленый | 12 | петля 75 см |
| 1/2 круга 48 мм GS-25 | 6327-73 | 1 | 4 | 150 | зеленый | 12 | петля 75 см |





BIOSYN*

BIOSYN*

Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Гликомер* 631.

Описание материала:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Biosyn* изготавливается из Гликомера* 631, состоящего из гликолида (60%), диаксанона (14%) и триметилен карбоната (26%).

Характеристика материала:

Усовершенствованный процесс экструзии молекул Гликомер* 631 обеспечивают шовный материал следующими уникальными свойствами:

- превосходную начальную прочность
- превосходную прочность in vivo в течение всего поддержания раны критического периода
- прекрасную прочность узла
- имеет минимальную память

Показания:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Biosyn* предназначен для сопоставления тканей и/или для лигирования в общей, торакальной хирургии, урологии и гинекологии, офтальмохирургии. Не рекомендуется применение в сердечно-сосудистой и нейрохирургии.

Действие:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Biosyn* не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Прогрессирующая потеря прочности и окончательное рассасывание шовного материала Biosyn* происходит путем гидролиза. Шовный материал распадается на гликолиевую кислоту, диаксаноновую кислоту, пропан диол и карбон диоксид, которые в последствии рассасываются и метаболизируются в организме.

Прочность:

Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Biosyn* определили, что примерно 75% прочности узла сохраняется в первые 2 недели и около 40% сохраняется по истечению 3 недель после имплантации шовного материала.

Рассасывание:

Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 90 и 110 днем.

Стерилизация:

Этилен оксид

Упаковка:

Шовный материал Biosyn* производится в бесцветном варианте или окрашенным в фиолетовый цвет. Возможные варианты размеров от 1 (метрический размер 4) до 6-0 (метрический размер 0.7). Стерильный шовный материал поставляется в отрезках или с петлей, с различными видами игл и без игл. Формируется в коробках по 12, 24 и 36 шт.





BIOSYN*БИОСИН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Гликомер* 631

| | Обратно р | ежущие | e/Reverse | e Cutting | | |
|---------------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке |
| ▼ | SM690 | 5-0 | 1 | 75 | неокрашенный | 36 |
| 3/8 круга 19 мм С-13 | SM691 | 4-0 | 1,5 | 75 | неокрашенный | 36 |
| 13 WW | SM822 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 |
| ▼ | SM693 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 36 |
| 3/8 круга 24 мм | SM823 | 2-0 | 3 | 75 | неокрашенный | 36 |
| 1/2 круга 26 мм H0S-10 | CM581 | 1 | 4 | 75 | неокрашенный | 36 |
| ▼ | CM879 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 |
| 1/2 kpyra 26 mm GS-10 | CM546 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 |
| 1/2 круга 40 мм HOS-12 | CM194 | 1 | 4 | 90 | фиолетовый | 36 |
| 1/2 круга 48 мм GS-13 | CM221 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 |

| Описани | ле Код | Разм | | | Цвет | Кол-во | |
|-------------------------|--------|--------|------------|---------------|--------------|------------|------------|
| Offically | Код | (USI | Р) (Метрик |) длина (см.) | цьст | в упаковке | |
| _ | SM36 | 25 6-0 | 0,7 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 11 мм P-10 | SM36 | 26 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| | SM56 | 88 6-0 | 0,7 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга Т | SM56 | 87 5-0 |) 1 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| P-13 | SM56 | 90 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |

BIOSYN*



БИОСИН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Гликомер* 631

| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
|-------------------|----------|--------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|------------|
| | _ | SM5637 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 9 мм | . P-12 ~ | SM5638 | 3-0 | 2 | 75 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| IVIIVI CI | P-12 | SM5624 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| | | SM5627 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| | | SM5628 | 3-0 | 2 | 45 | неокрашенный | 12 | Surgalloy* |
| /8 круга 4 мм | P-14 | SM5678 | 4-0 | 1,5 | 75 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* |

| | Косме | тические режуг | цие/Со | smetic C | onventio | nal Cutting | | |
|--------------------|----------|----------------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|---------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| 3/8 круга 13 мм | DX-13 | XM834 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 16 мм | DX-16 | XM845 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| | | XM822 | 5-0 | 1 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 19 мм | DX-16 | XM823 | 4-0 | 1,5 | 45 | неокрашенный | 12 | DermaX* |



BIOSYN*БИОСИН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Гликомер* 631

| | | Колі | ощие/1 | aper Poi | nt | | | |
|--------------------|----------------------------------|-------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| | $_{\odot}$ | UM202 | 5-0 | 1 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 17 мм | CV-23 | UM203 | 4-0 | 1,5 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| | <u>•</u> | GM181 | 4-0 | 1,5 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга | | GM324 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 22 мм | CV-25 | GM183 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 22 мм | © CV-25 | GM282 | 3-0 | 2 | 90 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| | | GM121 | 4-0 | 1,5 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга | \odot | GM122 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | Surgalloy* |
| 26 мм | V-20 | GM123 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 27 мм | © 6S-22 | CM883 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 30 мм | ♥V-30 | GM222 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | |

BIOSYN*



БИОСИН* — Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Гликомер* 631

| | Кол | ющие/1 | Taper Poi | int | | | |
|-----------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|--------------|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| | CM924 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 37 мм GS-21 | CM925 | 1 | 4 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| | CM914 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 40 мм GS-24 | CM966 | 1 | 4 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| <u>©</u> | CM904 | 0 | 3,5 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 48 мм GS-25 | CM905 | 1 | 4 | 90 | фиолетовый | 36 | |
| 1/2 круга 65 мм GS-26 | CM680L | 1 | 4 | 240 | фиолетовый | 12 | петля 120 см |
| 5/8 круга 37 мм GU-45 | UM243 | 3-0 | 2 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 5/8 knyra | UM246 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 5/8 круга 37 мм GU-45 | UM245 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| | UM877 | 0 | 3,5 | 75 | фиолетовый | 36 | |
| 5/8 круга 27 мм GU-46 | UM878 | 2-0 | 3 | 75 | фиолетовый | 36 | |





SURGIPRO* II-SURGIPRO*

SURGIPRO* II - SURGIPRO*

Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена.

Описание материала:

Инертный, нерассасывающийся шовный материал Surgipro*II-Surgipro* (бесцветный или окрашенный) изготовлен из кристаллизированного стереоизомера полипропилена и содержит полиэтилен. Шовный материал окрашен в синий цвет для лучшей визуализации.

Характеристика материала:

Усовершенствованный процесс экструзии молекул Полипропилена обеспечивает шовный материал следующими уникальными свойствами:

- постоянный диаметр нити
- максимальная эластичность при сопротивлении
- превосходная безопасность аккуратного и ровного узла
- минимальная память

Показания:

Полипропиленовый шовный материал Surgipro*II - Surgipro* предназначен для сопоставления тканей и/или для лигирования, применяется в сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии и нейрохирургии, общей и торакальной хирургии, пластической хирургии.

Действие:

Полипропиленовый шовный материал Surgipro*II - Surgipro* не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.

Прочность

Полипропиленовый шовный материал Surgipro*II - Surgipro* не рассасывается и не меняет прочности in vivo.

Стерилизация:

Этилен оксид.

Упаковка:

Полипропиленовый шовный материал Surgipro*II производится как в неокрашенном виде, так и окрашенном фталоцианином меди в синий цвет, размерами от 8-0 (метрический размер 0.4) до 3-0 (метрический размер 2)

Полипропиленовый шовный материал Surgipro* также производится как в неокрашенном виде, так и окрашенным фталоцианином меди в синий цвет, размерами от 10-0 (метрический размер 0.2) и от 8-0 (метрический размер 0.4) до 2 (метрический размер 5). Стерильный шовный материал поставляется в отрезках или с петлей, с различными видами игл и без игл. Формируется в коробках по 12, 24 и 36 шт.

Полипропиленовый шовный материал Surgipro*II-Surgipro* возможен с РТFE (политетрафлуорэтиленовые) прокладками, которые располагаются между нитью и тканью для лучшего поддерживающего эффекта.



SURGIPRO*II-SURGIPRO* СУРГИПРО* ІІ и СУРГИПРО* — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена



| | Косметические режущие/Cosmetic Conventional Cutting | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|---------|--|--|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | |
| 3/8 круга 16 мм | DX-16 | XP8634 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 36 | DermaX* | | | |
| 3/8 круга 19 мм | DX-19 | XP8632 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 36 | DermaX* | | | |

| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
|--------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|--------------|----------------------|------------|
| ▼ | SP1606 | 6-0 | 0,7 | 45 | неокрашенный | 36 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 11 мм | SP1697 | 6-0 | 0,7 | 45 | синий | 36 | Surgalloy* |
| | SP5695 | 6-0 | 0,7 | 45 | синий | 36 | Surgalloy* |
| /8 круга 3 мм | SP5698 | 5-0 | 1 | 45 | синий | 36 | Surgalloy* |
| ▼ | SP5687 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 8/8 круга 9 мм | SP5682 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 8/8 круга Р-14 | SP5663 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 36 | Surgalloy* |

| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке |
|--------------------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|
| 8/8 круга 16 мм | SP660 | 6-0 | 0,7 | 45 | синий | 36 |
| _ | SP661 | 5-0 | 1 | 45 | синий | 36 |
| 3/8 круга 19 мм | SP683 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 36 |
| C-13 | SP665 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 36 |
| _ | SP629 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 36 |
| 3/8 круга 24 мм | 7 SP684 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 36 |

SURGIPRO*II-SURGIPRO* СУРГИПРО* ІІ и СУРГИПРО* — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена



| | Микрохи | ірургические | Колющ | ие/Micr | osurgery T | aper Poin | t | |
|--|----------------------|--------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 6 мм Кривизна 140° Длина хорды 4,92 мм Радиус 2,62 мм | ● MV-135-5 | VP902X | 8-0 | 0,4 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 8 мм Кривизна 140° Длина хорды 6,13 мм Радиус 3,19 мм | ⊙ MV-175-8 | VP745X | 8-0 | 0,4 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 8 мм Кривизна 140° Длина хорды 6,01 мм Радиус 3,20 мм | MVF-175-8 | VPF735X | 7-0 | 0,5 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 10 мм Кривизна 140° Длина хорды 7,69 мм Радиус 4,09 мм | ⊙ MV-175-9 | VP763 | 8-0 | 0,4 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* |

| | | Колн | ощие/Т | aper Poi | nt | | | |
|--------------------|------------|--------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|--------------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| | $_{\odot}$ | VP702X | 7-0 | 0,5 | 60 | синий | 36 | |
| 3/8 круга 9 мм | | VP703X | 6-0 | 0,7 | 60 | синий | 36 | |
| J WIW | CV-1 | VP72X | 7-0 | 0,5 | 60 | синий | 36 | |
| 3/8 круга 13 мм | © CV-11 | VP890X | 5-0 | 1 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| | • | VP726X | 6-0 | 0,7 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 13 мм | | VP725X | 5-0 | 1 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* |
| IS IVIIVI | CV-11 | VP78X | 6-0 | 0.7 | 45 | синий | 36 | Surgalloy OPTIVIS* |
| | | VP76X | 6-0 | 0.7 | 75 | синий | 36 | Surgalloy OPTIVIS* |
| | | VP76MX | 6-0 | 0.7 | 75 | синий | 12 | Surgalloy OPTIVIS* |
| | | VP75X | 5-0 | 1 | 60 | синий | 36 | Surgalloy OPTIVIS* |
| | | VP70X | 5-0 | 1 | 90 | синий | 36 | Surgalloy OPTIVIS* |
| | | VP70MX | 5-0 | 1 | 90 | синий | 12 | Surgalloy OPTIVIS* |
| | • | VP871X | 4-0 | 1,5 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 17 мм | CV-23 | VP872X | 3-0 | 2 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |

SURGIPRO*II-SURGIPRO* СУРГИПРО* ІІ и СУРГИПРО* — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена



| | | Колі | ющие/1 | Taper Po | nt | | | |
|--------------------|------------|--------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|--------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковке | |
| | | VP556X | 5-0 | 1 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 17 мм | • | VP557X | 4-0 | 1,5 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| | CV-23 | VP558X | 3-0 | 2 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 22 мм | ⊙ CV-25 | VP761X | 4-0 | 1,5 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| | \odot | VP832X | 3-0 | 2 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 26 мм | V-20 | VP833 | 2-0 | 3 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| | \odot | VP522X | 3-0 | 2 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 26 мм | V-20 | VP523 | 2-0 | 3 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 27 мм | © GS-22 | CP411 | 2-0 | 3 | 75 | синий | 36 | |
| | • | CP424 | 0 | 3,5 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 37 мм | GS-21 | | | | | | | |
| | · | CP824L | 1 | 4 | 120 | синий | 24 | петля 60 см |
| 1/2 круга 65 мм | GS-26 | CP834L | 1 | 4 | 240 | синий | 24 | петля 120 см |

| Колюще-режущие/Tapercutting | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|--------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|------------|--|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | |
| | • | VP934X | 5-0 | 1 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* | | |
| 1/2 круга 17 мм | KV-5 | | | | | | | | | |
| | • | VP976X | 3-0 | 2 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* | | |
| 1/2 круга 26 мм | KV-7 | VP977 | 2-0 | 3 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* | | |





TI-CRON*

TI-CRON*

Плетеный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера.

Описание материала:

Нерассасывающийся, стерильный шовный материал из полиэстера. Плетеный шовный материал выпускается как непокрытым, так и покрытым силиконом для увеличения скольжения поверхности, тем самым улучшая манипуляционные свойства, прохождение через ткани и опускание узла.

Характеристика материала:

Шовный материал Ti-cron* обладает высокой прочностью узла и самой нити, тем самым обеспечивая:

- максимальную надежность при сопоставлении тканей в трудных условиях
- постоянную поддержку
- максимальную надежность при использовании искусственных имплантов
- метод плетения и силиконовое покрытие обеспечивают мягкое прохождение через ткани при этом поддерживая оптимальную прочность узла.

Показания:

Шовный материал Ti-cron* из полиэстера предназначен для сопоставления тканей и/или для лигирования, применения в общей, торакальной, сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии, ортопедии и нейрохирургии.

Действие:

Шовный материал из полиэстера Ti-cron* не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.

Прочность:

Нерассасывающийся шовный материал Ti-cron* не меняет прочности in vivo.

Стерилизация:

Шовный материал Ti-cron* размером 6-0 и менее или с прокладками стерилизуется этилен оксидом. Шовный материал Ti-cron* 5-0 и более стерилизуется путем облучения.

Упаковка:

Плетенный шовный материал Ti-cron* возможен как в неокрашенном виде, так и окрашенном в синий цвет, покрытый или не покрытый, размерами от 5 (метрический размер 7) до 8-0 (метрический размер 0.4).

Стерильный шовный материал возможен в разной вариации - в отрезках и с петлей, без игл или с различными иглами. Формируется в коробках по 12, 24 и 36 шт.

Шовный материал из полиэстера Ti-cron* выпускается со специальными РТFE (политетрафлуорэтиленовые) прокладками между нитью и тканью для лучшего поддерживающего эффекта.





| Без игл/Non Needled | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | | |
| Лигатуры | 3003-52 | 2-0 | 3 | 12x75 | синий | 24 | | | | | |
| | 3380-42 | 3-0 | 2 | 250 | синий | 24 | | | | | |
| | 3380-52 | 2-0 | 3 | 250 | СИНИЙ | 24 | | | | | |
| Катушки | 3380-62 | 0 | 3,5 | 250 | синий | 24 | | | | | |
| | 3380-72 | 1 | 4 | 250 | синий | 24 | | | | | |
| | 3380-82 | 2 | 5 | 250 | синий | 24 | | | | | |

| | Косметичес | кие режуц | цие/Со | osmetic Conventio | nal Cutting | J | |
|--------------------|------------|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------|----------------------|---------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 11 мм | DX-11 | XTC697 | 6-0 | 0,7 45 | синий | 12 | DermaX* |
| | | XTC682 | 6-0 | 1 45 | синий | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 19 мм | DX-19 | XTC692 | 4-0 | 1,5 45 | белый | 12 | DermaX* |

| | Космет | ические обратно | режуц | цие/Cos | metic Rev | erse Cuttin | g | |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|-------------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| | _ | SCD3058G | 2-0 | 3 | 8x75 | синий/белый | 12 | |
| 3/8 круга 13 мм | P-13 | SCD2864G | 2-0 | 3 | 75 | синий | 12 | |
| 15 14110 | 113 | 2862-34 | 4-0 | 1,5 | 45 | белый | 12 | |
| 1/2 круга 9 мм | P-21 | 2854-33 | 4-0 | 1,5 | 45 | белый | 12 | |
| 1/2 круга 13 мм | P-22 | 3109-43 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 12 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 16 мм | P-24 | 3059-53 | 2-0 | 3 | 45 | синий | 12 | Surgalloy* |



| Обратно режущие/Reverse Cutting | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------|-------------------------------|-------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | | |
| ▼ | 3026-71 | 1 | 4 75 | синий | 36 | | | | | |
| 1/2 круга 40 мм | 3026-81 | 2 | 5 75 | синий | 36 | | | | | |

| | | Коль | ощие/1 | aper Poi | nt | | | |
|------------------------------------|-------------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------------|---------------------|----------------------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковк | |
| 3/8 круга 10 мм CARDIOPOINT* | ⊙ CV-310 | 3288-01 | 7-0 | 0,5 | 45 | синий | 36 | |
| | • | 3314-31 | 4-0 | 1,5 | 75 | синий | 36 | тефлоновые прокладки 3х3 м |
| 3/8 круга 10 мм | CV-301 /*; | 3280-01 | 7-0 | 0,5 | 75 | синий | 36 | |
| | | 3280-11 | 6-0 | 0,7 | 75 | синий | 36 | |
| CARDIOPOINT* | | 3314-21 | 5-0 | 1 | 75 | синий | 36 | |
| 3/8 круга 17 мм CARDIOPOINT* | © CV-15 | 2645-51 | 2-0 | 3 | 90 | синий | 36 | тефлоновые прокладки 3х7 м |
| 3/8 круга 17 мм SURGALLOY* | © CV-15 | 3123-21 | 5-0 | 1 | 2x90 | синий/белый | 36 | |
| 1/2 круга 10 мм CARDIOPOINT* | © CV-337 | 3297-21 | 5-0 | 1 | 90 | синий | 36 | тефлоновые прокладки 3х3 м |
| 1/2 круга 13 мм CARDIOPOINT* | © CV-337 | 3295-41 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 36 | тефлоновые прокладки 3х3 м |
| | • | 3271-41 | 3-0 | 2 | 90 | синий | 36 | |
| 1/2 круга 16 мм | CV-331 / ^ | 3086-56 | 2-0 | 3 | 8x75 | синий/белый | 6 | тефлоновые прокладки 3х3 м |
| CARDIOPOINT* | | 3091-56 | 2-0 | 3 | 8x75 | синий/белый | 6 | тефлоновые прокладки 3х7 м |
| | <u> </u> | 3323-56 | 2-0 | 3 | 10x75 | синий/белый | 6 | тефлоновые прокладки 3х7 м |
| 1/2 круга | | 3369-41 | 3-0 | 2 | 90 | синий | 36 | |
| 20 MM CARDIOPOINT* | CV-316 | 3369-51 | 2-0 | 3 | 90 | синий | 36 | |



| | | Колн | ощие/1 | aper Poi | nt | | | |
|------------------------------------|-------------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------------|---------------------|-----------------------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковк | |
| | • | 3324-56 | 2-0 | 3 | 10x75 | синий/белый | 6 | тефлоновые прокладки 3х7 мм |
| 1/2 круга 25 мм | | 3256-41 | 3-0 | 2 | 90 | синий | 36 | |
| CARDIOPOINT* | | 3256-51 | 2-0 | 3 | 90 | синий | 36 | |
| CARDIOPOINT | | 2914-51 | 2-0 | 3 | 90 | белый | 36 | |
| 1/2 круга 35 мм CARDIOPOINT* | © CV-300 | 3082-51 | 2-0 | 3 | 75 | синий | 36 | |
| | | 3090-61 | 0 | 3,5 | 75 | синий | 36 | |
| 1/2 круга 37 мм | ⊙ GS-21 | 3090-71 | 1 | 4 | 75 | синий | 36 | |
| | • | 3113-61 | 0 | 3,5 | 75 | синий | 36 | |
| 1/2 круга 37 мм | , HGS-21 □ | 3113-71 | 1 | 4 | 75 | синий | 36 | |
| 57 | 1103-21 | 3113-81 | 2 | 5 | 75 | синий | 36 | |
| | | 3111-79 | 5 | 7 | 75 | синий | 36 | |

| | | Колюще— | режущ | ие/Таре | ercutting | | |
|------------------------------------|-----------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------|--------------------------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке |
| 3/8 круга 13 мм CARDIOPOINT* | YE-1 | 3101-11 | 6-0 | 0,7 | 75 | синий | 36 |
| 3/8 круга 13 мм CARDIOPOINT* | ⊕ YE-1 | 3279-21 | 5-0 | 1 | 75 | синий | 36 |
| 3/8 круга 18 мм CARDIOPOINT* | YE-7 | 3107-21 | 5-0 | 1 | 75 | синий | 36 |
| 3/8 круга 18 мм CARDIOPOINT* | YE-7 | 3233-51 | 2-0 | 3 | 75 | синий | 36 тефлоновые прокладки 3х7 мм |



| | | Колюще— | режущ | ие/Таре | rcutting | | | |
|------------------------------------|-----------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------------|---------------------|-----------------------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол-во в упаковк | |
| 1/2 круга 16 мм CARDIOPOINT* | ⊕ Y-31 | 3075-21 | 5-0 | 1 | 75 | синий | 36 | |
| | | 3219-56 | 2-0 | 3 | 8x75 | синий/белый | 6 | тефлоновые прокладки 3х7 мі |
| 1/2 круга 16 мм | | 3125-51 | 2-0 | 3 | 75 | синий | 36 | |
| CARDIOPOINT* | Y-31 | 2880-51 | 2-0 | 3 | 75 | белый | 36 | |
| 1/2 круга 26 мм CARDIOPOINT* | Y-5 | 3213-56 | 2-0 | 3 | 8x75 | синий/белый | 6 | тефлоновые прокладки 3х7 ми |

| | Шг | іатель, | /Spatula | | | | |
|---|---------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 11 мм SS-29 Кривизна 90° Длина хорды 5.74 мм Радиус 4.06 мм | D1879 | 4-0 | 1,5 | 45 | белый | 12 | |
| _ | 2831-13 | 6-0 | 0,7 | 45 | белый | 12 | |
| 1/4 круга 8 мм SS-24 | D1764 | 5-0 | 1 | 45 | белый | 12 | |
| Кривизна 90° | D1763 | 4-0 | 1,5 | 45 | белый | 12 | |
| Длина хорды 7.18 мм Радиус 5.08 мм | 2831-23 | 5-0 | 1 | 45 | белый | 12 | |
| 1/2 круга 8 мм SS-2 Кривизна 180° Длина хорды 4.80 мм Радиус 2.41 мм | D1780 | 5-0 | 1 | 45 | белый | 12 | |

| Прокладки/Pledgets | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|--|--|----|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Описание Код Размер Размер Длина (см) Цвет Кол—во (USP) (Метрик) | | | | | | | | | | | |
| | 8675-01 | | | | 36 | тефлоновые прокладки 3х3 мм | | | | | |
| Pledget in PTFE | 8677-01 | | | | 36 | тефлоновые прокладки 3х7 мм | | | | | |





VASCUFIL*

VASCUFIL*

Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера с рассасывающимся покрытием из политриболата.

Описание материала:

Vascufil* - покрытый нерассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал, состоящий из полибутестера, кополимера бутилен терефталата и политераметилен гликоля. Шовный материал имеет покрытие из политриболата - рассасывающийся полимер из е-капролактона-гликолида-полоксамера 188.

Характеристика материала:

Уникальные качества монофиламентного шовного материала Vascufil* подкрепляются составом и структурой полибутестеровых волокон, которые обеспечивают:

- минимальную память шовного материала
- минимальную травму тканей
- легкое опускание узла
- уникальные манипуляционные свойства.

Показания:

Монофиламентный шовный материал Vascufil* применяется как нерассасывающийся шовный материал для сопоставления тканей и/или для лигирования в сердечно-сосудистой хирургии и офтальмохирургии. Применение данного шовного материала на нервных тканях не рекомендуется.

Действие:

Монофиламентный шовный материал Vascufil* не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.

Прочность:

Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал Vascufil* не теряет прочность in vivo. Выведение рассасывающегося покрытия полностью завершается в течение 30 дней.

Стерилизация:

Путем облучения.

Упаковка:

Стерильный шовный материал Vascufil* производится различной длины, диаметра и с разным количеством в индивидуальной упаковке.

Шовный материал Vascufil* окрашен в синий цвет фталоцианином меди.



VASCUFII *



ВАСКУФИЛ* — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера с рассасывающимся покрытием из политриболата.

| | Микрохирургические Колющие/Microsurgery Taper Point | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|-----------------|-------------------------------|-------|----------------------|------------|--|--|--|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | | |
| 3/8 круга 6 мм Кривизна 140° | | 4787-17V | 8-0 | 0,4 60 | синий | 36 | Surgalloy* | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 3/8 круга 8 мм | \odot | 4794-01V | 7-0 | 0,5 60 | синий | 36 | Surgalloy* | | | | |
| Кривизна 140° Длина хорды 6.13 мм Радиус 3.19 мм | | | | | | | | | | | |

| | | Колі | ощие/Т | aper Poi | nt | | | |
|--------------------|-------------------------|----------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 9 мм | ⊙ ^{CV-1} /2 | 4704-01V | 7-0 | 0,5 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 11 мм | © CV | 4756-11V | 6-0 | 0,7 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| | | 4710-11V | 6-0 | 0,7 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 13 мм | CV-11 | 4710-21V | 5-0 | 1 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 13 мм | © CV-22 | 4741-11V | 6-0 | 0,7 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* |
| | | 4719-21V | 5-0 | 1 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 17 мм | ⊙ CV-23 | 4719-31V | 4-0 | 1,5 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |
| 1/2 круга 26 мм | ⊙ V-20 | 4750-41V | 3-0 | 2 | 90 | синий | 36 | Surgalloy* |

VASCUFII*



ВАСКУФИЛ* — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера с рассасывающимся покрытием из политриболата.

| | Колюще—режущие/Tapercutting | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|------------|--|--|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | |
| | • | 4714-01V | 7-0 | 0,5 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* | | | |
| 3/8 круга 9 мм | KV-1 | 4714-11V | 6-0 | 1,7 | 60 | синий | 36 | Surgalloy* | | | |
| 3/8 круга 13 мм | ♥ KV-11 | 4714-01V | 6-0 | 0,7 | 75 | синий | 36 | Surgalloy* | | | |





MONOSOF*

MONOSOF* (DERMALON*)

Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида.

Описание материала:

Монофиламентный шовный материал Monosof* (Dermalon*) из полиамида - инертен и не рассасывается. По химической структуре представляет собой длинную химическую цепь полимеров Нейлон 6 и Нейлон 6.6.

Характеристика материала:

Усовершенствованный процесс экструзии молекул нейлона обеспечивают шовный материал следующими уникальными свойствами

- постоянный диаметр нити
- максимальная эластичность
- превосходная надежность аккуратного и ровного узла
- минимальная память шовного материала
- превосходная и постоянная прочность узла

Показание:

Монофиламентный нейлоновый не рассасывающийся шовный материал Monosof* (Dermalon*) применяется для сопоставления тканей и/или для лигирования, используется в общей, торакальной, пластической, косметической, сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии и нейрохирургии.

Действие:

Монофиламентный нейлоновый не рассасывающийся шовный материал Monosof* (Dermalon*) не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.

Прочность:

Как и любой другой нейлоновый не рассасывающийся шовный материал со временем подвергается гидролизу in vivo, что может привести к незначительной потере прочности.

Стерилизация:

Этилен оксидом или путем облучения.

Упаковка:

Монофиламентный нейлоновый шовный материал Monosof* производится как неокрашенным, так и в черном цвете размерами от 2 (метрический размер 5) до 11-0 (метрический размер 0.1).

Стерильный шовный материал Monosof* (Dermalon*) поставляется различной длины, диаметра и с разным количеством в индивидуальной упаковке с иглами и в отрезках и формируется в коробках по 12, 24 или 36 штук.



MONOSOF* МОНОСОФ* — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида



| | Косметиче | ские режу | щие/Со | smetic Conve | entional Cutting |) | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина | а (см) Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 11 мм | DX-11 | XDM695 | 5-0 | 1 4 | 5 черный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 13 мм | DX-13 | XDM1954 | 4-0 | 1,5 4 | 5 черный | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 16 мм | DX-16 | XN1865 | 5-0 | 1 4 | 5 черный | 12 | DermaX* |

| | Описание | Voc | Размер | Размер | Плина (см) | Цвет | Кол-во | |
|--------------------|---|-------|--------|----------|------------|--------|------------|--|
| | Описание | Код | (USP) | (Метрик) | Длина (см) | цвет | в упаковке | |
| 3/8 круга | ▼ | SN667 | 6-0 | 0,7 | 45 | черный | 36 | |
| 12 мм | C-1 | | | | | | | |
| | ▼ | SN660 | 6-0 | 0,7 | 45 | черный | 36 | |
| 3/8 круга 16 мм | C-12 | SN659 | 5-0 | 1 | 45 | черный | 36 | |
| | _ | SN661 | 5-0 | 1 | 45 | черный | 36 | |
| 3/8 круга 19 мм | • | SN662 | 4-0 | 1,5 | 45 | черный | 36 | |
| | C-13 | SN644 | 4-0 | 1,5 | 90 | черный | 36 | |
| | | SN641 | 3-0 | 2 | 75 | черный | 36 | |
| | | SN665 | 3-0 | 2 | 90 | черный | 36 | |
| | | SN666 | 2-0 | 3 | 90 | черный | 36 | |
| | _ | SN658 | 4-0 | 1,5 | 45 | черный | 36 | |
| 3/8 круга 24 мм | C-14 | SN649 | 4-0 | 1,5 | 90 | черный | 36 | |
| | C-14 | SN669 | 3-0 | 2 | 75 | черный | 36 | |

| | | Премиум Ш | патель | /Premium Spa | tula | | |
|--|----------|-----------|-----------------|--------------------------|-----------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина | (см) Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 6 мм Кривизна 135° Длина хорды 4,80 мм Радиус 2,60 мм Микроны 150 | | N2770 | 10-0 | 0,2 30 | черный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга | * | N2718 | 10-0 | 0,2 30 | черный | 12 | Surgalloy* |
| 6 мм Кривизна 135° Длина хорды 4,80 мм Радиус 2,60 мм Микроны 200 | | N2717 | 9-0 | 0,3 30 | черный | 12 | Surgalloy* |

MONOSOF* МОНОСОФ* — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида



| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
|--------------------|----------|---------|-----------------|--------------------|------------|--------|----------------------|------------|
| | V | SN1647 | 7-0 | 0,5 | 45 | черный | 36 | |
| 3/8 круга 7 мм | P-16 | SN1647G | 7-0 | 0,5 | 45 | черный | 12 | |
| 3/8 круга 11 мм | P-10 | SN3697 | 6-0 | 0,7 | 45 | черный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 11 мм | SBE-1 | SN3400 | 6-0 | 0,7 | 45 | черный | 12 | |
| | ▼ | SN5696 | 6-0 | 0,7 | 45 | черный | 36 | |
| 3/8 круга 13 мм | P-13 | SN5698G | 5-0 | 1 | 45 | черный | 12 | |
| 3/8 круга 13 мм | SBE-2 | SN3501 | 5-0 | 1 | 45 | черный | 12 | |

| | Колющие м | икрохиру | ргическ | ие/Micr | osurgery T | aper Poin | t | |
|---|--------------|----------|-----------------|--------------------|------------|-----------|----------------------|------------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 4 мм Кривизна 140° Длина хорды 3,08 мм Радиус 1,64 мм | MV-50-3 | N2500 | 11-0 | 0,1 | 13 | черный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга 4 мм Кривизна 140° Длина хорды 3,08 мм Радиус 1,64 мм | ⊙ MV-70-3 | N2510 | 11-0 | 0,1 | 13 | черный | 12 | Surgalloy* |
| 3/8 круга | • | N1603G | 10-0 | 0,2 | 15 | черный | 12 | Surgalloy* |
| 4 мм 140° Кривизна 140° Длина хорды 3,08 мм Радиус 1,64 мм | MV-135-3 | N2541 | 8-0 | 0,4 | 13 | черный | 12 | Surgalloy* |

| | Колющие/Taper Point | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|-----------------|--------------------|------------|--------|----------------------|------------|--|--|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | |
| ПРЯМАЯ | 0 | GN283 | 2-0 | 3 | 90 | черный | 36 | Surgalloy* | | | |
| 60 мм | TZ | GN284 | 0 | 3.5 | 90 | черный | 36 | Surgalloy* | | | |





NOVAFIL*

NOVAFIL*

Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера.

Описание материала:

Нерассасывающий ся монофиламентный хирургический шовный материал состоит из полибутестера - кополимера бутилена терефталата и политетраметилен-гликолиевого эфира.

Характеристика материала:

Уникальные качества монофиламентного шовного материала, характерные для состава и структуры полибутестеровых волокон, обеспечивают:

- мягкую поверхность шовного материала с хорошими манипуляционными свойствами
- превосходную прочность узла
- минимальную травму ткани и мягкое опускание узла
- устойчив к разволокнению

Показания:

Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал Novafil* применяется для сопоставления тканей и/или для лигирования, используется в общей, торакальной, пластической и косметической, сердечно-сосудистой хирургии. Применение в микрохирургии и на нервных тканях не рекомендуется.

Действие:

Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал Novafil* не вызывает воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Шовный материал Novafil* устойчив к воздействию тканевых ферментов.

Прочность:

Монофиламентный шовный материал Novafil* не рассасывается и не меняет прочности in vivo

Стерилизация:

Путем облучения

Упаковка:

Полибутестеровый шовный материал Novafil* производится в бесцветном варианте или окрашенным в синий цвет фталоцианином меди; размером от 2 (метрический размер 5) до 10-0 (метрический размер 0.2). Стерильный шовный материал Novafil* поставляется различной длины, диаметра и с разным количеством отрезков в индивидуальной упаковке с иглами и без игл, формируется в коробках по 12, 24 или 36 штук.





NOVAFIL*



 ${\sf HOBA}\Phi{\sf И}{\sf Л}^*-{\sf Moнo}$ филаментный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера

| | Косметиче | ские обратно р | ежущи | e/Cosme | etic Conven | ntional Cu | tting | |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|-------------|------------|----------------------|---------|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 3/8 круга 11 мм | P-10 | 4410-23 | 5-0 | 1 | 45 | синий | 12 | |
| 3/8 круга 16 мм | P-11 | SPB5143G | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 12 | |
| 3/8 круга 16 мм | SBE-3 | 4401-33 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 12 | |
| 3/8 круга 11 мм | ⇔ DX-11 | XNF697 | 6-0 | 0.7 | 45 | синий | 12 | DermaX* |
| | | XNF1955 | 5-0 | 1 | 45 | синий | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 13 мм | DX-13 | XNF1956 | 6-0 | 0.7 | 45 | синий | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 16 мм | DX-16 | XNF1964 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 12 | DermaX* |
| | | XNF1994 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 12 | DermaX* |
| 3/8 круга 19 мм | DX-19 | XNF1993 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 12 | DermaX* |
| 1/2 круга 16 мм | DXH-16 | XNF1945 | 5-0 | 1 | 45 | синий | 12 | DermaX* |

| | Обратно режущие/Reverse Cutting | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|--|--|--|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | |
| 3/8 круга 12 мм | C:1 | 4419-23 | 5-0 | 1 | 45 | синий | 12 | | | | |
| | ▼ | 4420-33 | 4-0 | 1,5 | 45 | синий | 12 | | | | |
| 3/8 круга 19 мм | C-13 | 4420-43 | 3-0 | 2 | 45 | синий | 12 | | | | |

NOVAFIL*



 ${\sf HOBA}\Phi{\sf И}{\sf Л}^*-{\sf Moнo}$ филаментный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера

| | Колі | ющие/ | Taper Poi | int | | | |
|------------------|---------|-----------------|--------------------|------------|-------|----------------------|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 1/2 круга • | 4455-51 | 2-0 | 3 | 75 | синий | 36 | |
| 37 мм | 4455-61 | 0 | 3,5 | 75 | синий | 36 | |
| GS-21 | 4455-71 | 1 | 4 | 75 | синий | 36 | |
| | 4455-81 | 2 | 5 | 75 | синий | 36 | |
| RAMRPIN 60 MM 06 | 4446-51 | 2-0 | 3 | 75 | синий | 36 | |





STEEL

STEEL

Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из нержавеющей стали 316L.

Описание материала:

Шовный материал из нержавеющей стали 316L и соответствуют всем стандартам USP и EP, предъявляемым к нерассасывающимся шовным материалам.

Характеристика материала:

Шовный материал из стали наиболее инертный среди всех шовных материалов и обеспечивает максимальную прочность.

Показания:

Стальной шовный материал предназначен для закрытия грудины и также для некоторых ортопедических процедур (например, при восстановлении сухожилия).

Действие:

Стальной шовный материал не вызывает воспалительную реакцию и не рассасывается в организме.

Прочность:

Постоянная.

Стерилизация:

Этилен оксид или путем облучения.

Упаковка:

Возможные варианты размеров стального шовного материла от 6-0 (метрический размер 0.7) до 7 (метрический размер 9). Стерильный шовный материал поставляется в отрезках, без игл или с иглами, поворачивающимися на 360. Формируется в коробках по 12 и 36 шт.



STEEL



СТАЛЬ — Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из нержавеющей стали 316L

| | Режущие/Cutting | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------|---------|-----------------|--------------------------|-----------|----------------------|--|--|--|
| | Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина | (см) Цвет | Кол—во в упаковке | | | |
| | A | 2222-89 | 5 | 7 2x 4 | 5 | 12 | | | |
| 1/2 круга 48 мм | SCC 7 | 2222-69 | 6 | 8 2x4 | 5 | 12 | | | |
| 10 101101 | | 2224-69 | 6 | 8 4x4 | 5 | 12 | | | |
| | | 2224-49 | 7 | 9 4 x4 | 5 | 12 | | | |
| 1/2 | A | 2228-89 | 5 | 7 2x7 | 5 | 12 | | | |
| 1/2 круга 60 мм | SCC-1 | | | | | | | | |

| Обратно режущие/Reverse Cutting | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------|-------------------------------|------|----------------------|------------|--|--|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | |
| 1/2 круга 57 мм H0S-14 | 2424-89 | 5 | 7 2x75 | | 12 | Roto-grip* | | |

| | Колюще—режущие/Tapercutting | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|-----------------|--------------------|------------|------|----------------------|------------|--|--|
| Описание | | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | | | |
| 1/2 круга 48 мм KV-40 | | 2414-89 | 5 | 7 | 4x45 | | 12 | Roto-grip* | | |





FLEXON*

FLEXON*

Проводник для временного водителя сердечного ритма.

Описание материала:

Проводник для временного сердечного ритма - материал Flexon* представляет собой крученую проволоку из нержавеющей стали с покрытием из PTFE/FEP.

Характеристика материала:

Материал Flexon* обладает большой эластичностью и уникальными манипуляционными свойствами, не намагничивается и электро-пассивен в тканях.

Показания:

Материал Flexon* предназначен для использования в качестве временного проводника в предсердии и желудочковой зоне до и после операций на сердце.

Действие:

Maтериал Flexon* не вызывает воспалительной реакции в тканях и не рассасывается.

Прочность:

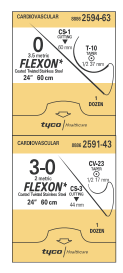
Постоянная.

Стерилизация:

Этилен оксид.

Упаковка:

Возможные варианты размеров шовного материла Flexon* - от 4-0 (метрический размер 1.5) до 0 (метрический размер 0.3) Временный проводник сердечного ритма Flexon* поставляется стерильным с различными видами игл, включая так называемые "отламывающиеся" иглы. Формируется в коробках по 12 и 36 шт.



FLEXON*ФЛЕКСОН* — временный водитель сердечного ритма



| | K | омбина | ция игл | | | | |
|--|---------|-----------------|--------------------|------------|------------|----------------------|----------------|
| Описание | Код | Размер (USP) | Размер (Метрик) | Длина (см) | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| 1/2 круга 17 мм СV-23 прямая 44 мм | 2591-43 | 3-0 | 2 | 60 | белый FEP | 12 | |
| | 2592-43 | 3-0 | 2 | 60 | белый FEP | 12 | |
| 1/2 круга 17 мм Прямая 60 мм ▼ | | | | | | | |
| 1/2 круга 20 мм Прямая 60 мм | 2593-63 | 0 | 3,5 | 60 | белый FEP | 12 | |
| | | | | | | | |
| 1/2 круга 26 мм V-20 прямая 60 мм VSC-2 | 2597-63 | 0 | 3,5 | 60 | белый FEP | 12 | |
| | | | | | | | |
| 1/2 круга • () | 2615-53 | 2-0 | 3 | 60 | белый PTFE | 12 | Отламывающиеся |
| 1/2 круга 26 мм прямая 88 мм ВREAK-AWAY* SC-6 | 2589-63 | 0 | 3,5 | 60 | белый FEP | 12 | Отламывающиеся |





DEXON* MESH

DEXON™ MESH

Рассасывающаяся сетка из нитей DEXON TM .

Описание

DEXONTM Mesh — с<mark>етка, нити которой связаны наподобие трикотажного полотна. Возможность петель изменять форму и размер обеспечивает растяжимость сетки по всем направлениям. Не окрашена.</mark>

Показания

Сетка DEXON[™] Mesh предназначена для обеспечения временной поддержки и/или для сохранения формы поврежденных органов.

DEXONTM Mesh на<mark>и</mark>более часто используется для поднятия и фиксации петель тонкой кишки, при рентгенотерапии органов таза, и для временной поддержки раны.

Характеристика иатериала

Материал нитей сотки - DEXON™ (полигликолевая кислота) инертен и неаллергеннен, вызывает минимальную тканевую пеакцию

Процесс абсорбции начинается с потери прочности на разрыв, вслед за которой происходит потеря массы. Потеря прочности на разрыв и окончательное рассасывание сетки DEXON™ Mesh происходит посредством гидролиза в течение 6-ти недель.

Предупреждение

Безопасность DEXON™ Mesh применительно к тканям сердечно-сосудистой и нервной систем не подтверждена

Не следует применять сетку DEXON™ Mesh в случаях когда требуется длительная поддержка раны. Стерильно при условии, что упаковка не открыта и не повреждена. Не подвергается повторной стерилизации. Хранить при комнатной температуре.

Меры предосторожности

При обращении с сеткой DEXON™ Mesh необходимо проявлять осторожность, чтобы не повредить ее хирургическими инструментами.

Инструкция по применению

Рекомендуется нак падывать швы из абсорбируемых или не абсорбируемых волокон на расстоянии от 6 до 12 мм друг от друга, и на расстоянии примерно 6 мм от края сетки. Некоторые хирурги предпочитают пришивать сетку, размеры которой г ревосходят размер дефекта, в стороне от раны. Когда все граничные швы наложены, излишек сетки обрезают с таким расчетом, чтобы сетка выступала за линию шва, по крайней мере на 6 мм.

При напожении сетки с целью поднятия петель тонкой кишки при рентгенотерапии, необходимо следить за тем,

при наложении сетки с целью поднятия петель тонкои кишки при рентгенотератии, неооходимо следить за тем, чтобы все петли зс нкой кишки поддерживались сеткой, и кишечник не подвергается сжатию, скручиванию или другим травматическим воздействиям.

Состав поставки

Поставляется в стерильной индивидуальной упаковке. Имеется три варианта пакетов по размерам и количеству: #2 (растягиваемая открытая вязка), #4 (легкая малорастягивающаяся вязка) и #8 (не растягивающаяся закрытая вязка среднего веса).





| Стиль 2/Style 2 | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер | Кол-во Цвет в упаковке | | | | | |
| | 7982-00 | 9x12 | бежевый 3 | | | | | |
| | 7979-00 | 18x23 | бежевый 3 | | | | | |
| | 7983-00 | 30x30 | бежевый 3 | | | | | |

| Стиль 3/Style 3 | | | | | | | |
|---|---------|--------|---------------------------|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер | Кол-во Цвет в упаковке | | | | |
| *************************************** | 7976-00 | 10x12 | бежевый 3 | | | | |
| | 7977-00 | 25x15 | бежевый 3 | | | | |

| Стиль 4/Style 4 | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер | Кол—во В упаковке | | | | | |
| | 7989-00 | 20x10 | бежевый 3 | | | | | |
| | 7980-00 | 20x30 | бежевый 3 | | | | | |





SURGIPRO* MESH

SURGIPRO™ MESH

Полипропиленовая прозрачная (неокрашенная) сетка.

Описание

SURGIPRO™ Mesh - это не рассасывающаяся инертная, стерильная ячеистая хирургическая сетка, связанная из плетеных полипропиленовых нитей. Материал нитей полипропилен SURGIPRO™ - полимер, служащий материалом для хирургического шовного материала SURGIPRO™.

Обладает большой прочностью на разрыв и растяжение. Не теряет прочности в течение неограниченного времени.

Толщина сетки 0,44 мм.

Сетка SURGIPRO™ Mesh связана так, что все нити соединены, что обеспечивает двунаправленную эластичность, позволяющую разрезать сетку в любом направлении без потери прочности.

Показания

Сетка SURGIPRO™ Mesh предназначена для устранения или укрепления грыжевых или фасциальных дефектов после травм или хирургических операций, и призвана обеспечить дополнительную поддержку подобных ран во время и после периода заживления.

Противопоказания

Не используется в педиатрии. Не применяется в инфицированных ранах.

Меры предосторожности

Стерильно при условии, что упаковка не открыта и не повреждена. Повторная стерилизация запрещена. Хранить при комнатной температуре.

Для надежной фиксации сетки швы необходимо накладывать минимум в 6,5 мм от края.

Побочные реакции

Побочных реакций напрямую связанных с полипропиленовыми волокнами не выявлено.

Инструкция по применению

Хирурги должны быть подробно ознакомлены с методикой и техникой использования хирургической сетки перед использованием SURGIPRO™ Mesh. Сетка SURGIPRO™ Mesh должна прикрепляться не рассасывающимся хирургическим шовным материалом или скрепками по меньшей мере в 6,5 - 12,5 мм от края сетки. Для большей эффективности следует прикрепить вдоль одного края раны участок сетки, превышающий по размеру нужный для данного дефекта, затем закрыть рану, должным образом натянуть сетку и прикрепить ее с другой стороны, после чего обрезать сетку до нужного размера.

Состав поставки

Сетка SURGIPRO™ Mesh поставляется в виде прозрачных (неокрашенных) листов различного размера в стерильной индивидуальной упаковке. Точные размеры см. на упаковке. Каждый лист сетки SURGIPRO™ Mesh имеет толщину 0,44 мм.

SURGIPROTM MESH СУРГИПРО* СЕТКА — полипропиленовая прозрачная (неокрашенная) сетка



| Мультифиламент/Multifilament | | | | | | | |
|------------------------------|----------|--------|--------------|----------------------|--|--|--|
| Описание | Код | Размер | Цвет | Кол—во в упаковке | | | |
| | SMP-14-W | 8x13 | неокрашенный | 3 | | | |
| | SMP-35-W | 8x13 | неокрашенный | 3 | | | |
| | SMP-66-W | 15x15 | неокрашенный | 3 | | | |
| | SMP-149 | 35x22 | неокрашенный | 1 | | | |

| Монофиламент/Monofilament | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--------|---------------------------|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер | Цвет Кол-во в упаковке | | | | |
| | SPMM-35 | 8x13 | неокрашенный 3 | | | | |
| | SPMM-66 | 15x15 | неокрашенный 3 | | | | |
| | SPMM-149 | 35x22 | неокрашенный 1 | | | | |

| Hernia Patch | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|--------------|----------------------|--|--|--|
| Описание | Код | Размер | Цвет | Кол—во в упаковке | | | |
| | SMHP-02 | medium | неокрашенный | 3 | | | |
| | SMHP-01 | large | неокрашенный | 3 | | | |

| Hernia Mate Plug System | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------|--------------|----------------------|--|--|--|--|
| Описание | Код | Размер | Цвет | Кол—во в упаковке | | | | |
| | SMPM-02 | medium | неокрашенный | 2 | | | | |
| | SMPL-01 | large | неокрашенный | 2 | | | | |





IVS TUNNELLER

IVS Tunnellei

Универсальный инструмент для хирургического лечения стрессового недержания мочи и пролапса тазовых органов у женщин.

Описание инструмента.

Система IVS Tunne ller* состоит из трёх компонентов: стальной проводник или внешний корпус, пластиковый стилет, полипропиленовая лента. Проводник - это стальная трубка с дельтовидной пластиковой ручкой, используется при создании канала для правильного позиционирования полипропиленовой ленты. Пластиковый стилет имеет отверстие для продевания полипропиленовой ленты и атравматичное коническое окончание, которое позволяет осуществлять тупую диссекцию и при проведении проводника раздвигает мышцы. Сетчатая хирургическая лента Surgipro* - нерассасывающаяся, инертная лента из полифиламентных волокон, используемых при изготовлении хирургического шовного материала Surgipro*. Сетчатая лента поставляется в стерильной упаковке.

Показания

Система IVS Tunneller* предназначена для позиционирования сетчатой полипропиленовой ленты при лечении стрессового недержания мочи (CHM), а также при лечении пролапса задней стенки влагалища или ректоцеле. Система Obturator IVS Tunneller* предназначена для позиционирования сетчатой полипропиленовой ленты при лечении CHM, а также при лечении пролапса передней стенки влагалища или цистоцеле. Проводится инструмент Obturator IVS Tunneller* через обтураторные отверстия.

Противопоказания.

Так как лента Surgipro* не удлиняется при росте, данный продукт не может быть применен у новорождённых и детей, а также у женщин, планирующих беременность. Применение системы IVS Tunneller должно быть исключено у пациенток, получающих антикоагуляционную терапию, а также у пациенток с инфекцией мочеполового тракта, относительной обструкцией уретрального канала или почечной недостаточностью.

Стерилизация

Cucrema IVS Tunneller* поставляется в стерильной упаковке и предназначена для одноразового использования.





| | | Ай Ви Эс/IVS | | | |
|----------|--------|--------------------|--|----------------------|--|
| Описание | Код | | Цвет | Кол—во в упаковке | |
| | IVS-02 | | синий | 2 | |
| | | В комплект входит: | проводник - 1 шт стилет - 2 шт полипропиленовая лента Surgipro - 1 шт | | |
| | IVS-04 | | зеленый | 1 | |
| | | В комплект входит: | проводник - 1 шт стилет - 2 шт полипропиленовая лента Surgipro - 1 шт | | |
| | | | | | |

Хирургические сшивающие аппараты

Первой из компаний, входящих сегодня в корпорацию Тусо Healthcare, появилась в России United States Surgical Corporation (Хирургическая Корпорация Соединенных Штатов). USSC стремилась в Россию, потому что продукция компании берет свое начало в Советском Союзе, когда в 1963 году основателем компании Л.Хиршем были закуплены в СССР патенты на хирургические сшивающие аппараты. Ныне во всем мире их продвинутые "потомки" известны под знаменитой торговой маркой "Auto Suture*" (Автошов).



Сшивающие аппараты (хирургические степлеры) Auto Suture* представлены всеми основными классами инструментов.

Сшивающие аппараты линейного шва - это широко используемые аппараты для резекций органов в полостной хирургии. Обычно накладывают два ряда титановых скрепок. Компания Auto Suture* - единственная в мире, выпускает как стальные многоразовые, так и пластиковые перезаряжаемые степлеры. Последние модификации аппаратов прошивают ткани скрепками, имеющими ребра жесткости. Основные варианты длины шва: 30 мм; 45 мм; 60 мм; 90 мм. Одноразовые кассеты рассчитаны на разную толщину ткани и различаются по цвету. Завершают многообразие степлеров аппараты с изменяемой геометрией рабочей части и аппараты для кесарева сечения.

Сшивающие аппараты линейного анастомоза - продолжатели традиций когда-то революционного НЖКА. Применяются для наложения анастомозов, создания резервуаров, резекций органов с закрытыми просветами. Варианты: стальные многоразовые, пластиковые перезаряжаемые, пластиковые с рассасывающимися скрепками. Длина 4рядного шва от 50 мм до 100 мм.

Сшивающие аппараты циркулярного анастомоза - лучшие аппараты для круговых анастомо-

зов в мире. Компания Auto Suture* создала изогнутый степлер с поворачивающейся после прошивания головкой. Аппарат легко извлекается через отверстие только что созданного анастомоза. Экономичный вариант - стальной многоразовый аппарат EEA. Для хирургов, предпочитающих компрессионные анастомозы и еще меньшие финансовые затраты мы предлагаем парные кольца "Вальтрак" из рассасывающегося материала с системой установки их.

Герниостеплеры - аппараты для фиксации полипропиленовой сетки при не натяжных герниопластиках (операция типа Лихтенштейна).

Клипаппликаторы - удобные аппараты для мобилизации органов и остановки кровотечений. Три варианты титановых клипс: малые, средние и большие.

Кожные степлеры - удобные экономичные аппараты для шва апоневроза и косметичного ушивания кожной раны. Стальной и пластиковые (перезаряжаемые и одноразовые) инструменты, съемники кожных скрепок, пинцет для аппроксимации краев раны.

Сшивающие хирургические аппараты Auto Suture* существенно ускоряют и облегчают операцию, уменьшают кровопотерю, улучшают косметические результаты и облегчают послеоперационный период для больного.

Инструменты для эндоскопической хирургии

Эндохирургическая революция 80-х гг. XX века стала возможной благодаря разработке безопасных и удобных инструментов, у истоков создания которых стояла инновационная в своей основе компания United States Surgical Corporation (Хирургическая Корпорация Соединенных Штатов). В России продукция USSC появилась в 1990 г под торговой маркой "Auto Suture*" (Автошов). С этого времени в стране широко проводятся эндохирургические вмешательства. Компания много лет обучала и оказывала методическую помощь хирургам, стала одним из организаторов Общества эндоскопических хирургов России (РОЭХ).

Под маркой "Auto Suture*" выпускается наиболее широкий спектр эндохирургических инструментов.

Троакары - широкий выбор троакаров с защитой от повреждения внутренних органов Versaport*, не требующих перестановки переходников под инструменты разного диаметра. Троакары серии Step* для профилактики кровотечений и грыж передней брюшной стенки. Оптические троакары Visiport* для визуализации лапароцентеза. Торакоскопические троакары, удобные иглы Вереши, иглы для ушивания троакарных отверстий.

Манипуляторы - удобные и легкие эндоинструменты: ножницы, диссекторы, зажимы, ретракторы. Инструменты-ротикуляторы с изменяемой геометрией рабочей части. Набор 2 мм инструментов Minisite*.

Клипаппликаторы. Компания Auto Suture производит многозарядные инструменты для того, чтобы хирург мог в операционном поле наложить все необходимые клипсы без многочисленных экскурсий через троакар. Варианты: многоразовые клипаппликаторы 10 мм с клипсами ML; пластиковые аппараты с клипсами M, ML или L; аппараты 5 мм с клипсами ML для детской хирургии; аппараты с рассасывающимися клипсами для урологии.

Сшивающие эндохирургические аппараты серии EndoGIA - дали новый толчок развитию эндохирургии, как резекционной хирургии. Накладывают 6 рядов титановых скрепок, имеют в кассете одноразовый нож, рассчитаны на множество прошиваний тканей разной толщины. Один аппарат работает с двадцатью вариантами кассет разной длины, включая изгибаемые.

Аппарат Endo Stitch для ручного шва в эндохирургии. Позволяет удобно накладывать разнообразные швы как рассасывающимися, так и не рассасывающимися нитями разной толщины.

Эндопетли с системой доставки, **шовные материалы** на атравматических иглах с системой доставки из синтетических нитей и кетгута для разных хирургических специальностей.

Баллонные ретракторы - инструменты троакарного типа с раздуваемыми баллонами разного размера. Применяются для создания операционного пространства в преперитонеальном и других клетчаточных пространствах

Герниостеплеры - это аппараты для фиксации полипропиленовых сеток при внутрибрюшинной и/или предбрюшинной герниопластике. Предлагаются перезаряжаемые многозарядные аппараты диаметром 12 мм с закрывающимися скрепками и неперезаряжаемые аппараты диаметром 5 мм с вкручивающимися скрепками.

Сетки из полипропилена разного размера и формы, включая системы с тампонами, разработаны для разных видов герниопластики.

Контейнеры для извлечения препаратов с системой доставки и без нее.

Промывные системы с коагуляцией и без нее.

Системы для мануальной ассистенции при лапароскопических операциях Omniport* позволяют не нарушая пневмоперитонеума опустить в брюшную полость руку хирурга для манипуляций с органами.

Для более подробного знакомства с продукцией Тусо Healthcare для эндохирургии необходимо обращаться в хирургический отдел российского представительства компании.

Электрохирургическое и ультразвуковое хирургическое оборудование

Компания Валлилаб (Valleylab™), входящая в состав Корпорации ТАЙКО Хелскеа (Тусо Healthcare) уже долгие годы является ведущим производителем электрохирургического и ультразвукового хирургического оборудования и расходных материалов.



Коагуляторы компании Valleylab™ - это генераторы с компьютерной системой обратной связи Instant Response™ ("Быстрый отклик"), которая автоматически поддерживает заданную хирургом мощность, быстро реагируя на изменение сопротивления тканей больного.

Это обеспечивает легкость начала и неизменную эффективность рассечения, как тканей с низким (мышцы, внутренние органы), так и с высоким сопротивлением (жир, апоневроз, старые рубцы, хрящ). Благодаря системе Instant Response^{тм}, для достижения того же тканевого эффекта, хирург использует в 1,5-2 раза меньше мощности, что делает коагуляторы Valleylab^{тм} более безопасными по сравнению с коагуляторами конкурентов.

REM-система слежения за качеством контакта больного с пластиной пациента полностью исключает ожоги от рассеивающего электрода.

Система искроподавления, рандомизированная подача напряжения при бесконтактных режимах, уменьшение емкостных токов при использовании коагуляторов в эндохирургии, наименьшие токи утечки в истории электрохирургии - все это позволило компании Valleylab™ заслужить абсолютное доверие хирургов, и стать мировым лидером в производстве электрохирургического оборудования.

Аргоновое оборудование Valleylab™ - система подачи инертного газа аргон к монополярному электроду. Образование аргоновой плазмы существенно облегчает коагуляцию больших диффузно кровоточащих поверхностей (клетчатка, паренхиматозные и костные кровотечения). Рассечение тканей в среде аргона минимально повреждает края, и не сопровождается дымообразованием. Аксессуары позволяют использовать аргон при традиционных и при эндохирургических операциях.

Среди расходных материалов для электрохирургии можно отметить несколько важных групп. Это электрохирургические ручки (одноразового и многоразового использования), монополярные электроды с антипригарным покрытием, артроскопические электроды, гинекологические электродыпетли LLETZ, микрохирургические вольфрамовые электроды Point™, средства для очистки электродов от нагара, монополярные и биполярные пинцеты. Особая группа - это REM-электроды пациента. Компания Valleylab™ гарантирует отсутствие ожогов с них при использовании REM-пластин с генераторами серии Force™.

Уникальные генераторы LigaSure™, позволяющие хирургу уверенно заваривать сосуды до 7 мм диаметром, не выделяя их из окружающих тканей, используются как при традиционных, так и при эндохирургических операциях в общей хирургии, гинекологии, урологии, проктологии. Сокращение времени мобилизации, надежность и простота работы в трудных условиях, гарантированно заплавленный просвет сосудов, обратная связь с хирургом во время работы отличают LigaSure™ от любых других коагуляторов.

Система Cool-tip™ позволяет быстро превратить опухолевый очаг в коагулят диаметром до 7 см, который затем постепенно рубцуется. Игольчатые электроды, с внутренним водяным охлаждением, просты в применении и дают возможность коагулировать пункционный канал после воздействия. Их объединение в кластеры (группы) увеличивает возможности чрезкожного, интраоперационного или лапароскопического применения. Новое направление в применении РЧА - выполнение бескровных резекций печени.



Искусственная вентиляция легких Пульсоксиметрия Капнография Мониторинг.



Дыхательные фильтры "ДАР".



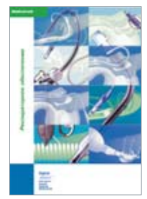
Оборудование для поддержания температурного баланса.



Дыхательные контуры "ДАР".



Датчики для пульсоксиметрии.



Эндотрахеальные трубки.



Режимы ИВЛ и респираторной поддержки.



Наборы для трахеостомии "МАЛЛИНКРОДТ".

Представительство Корпорации Tyco Healthcare Group AG, Швейцария

119054, г. Москва, ул. Дубининская, 53, строение 5 тел: (095) 787-4513 (многоканальный) фекс: (095) 787-4512 e-mail: office@tycohealth.ru www.tycohealth-ece.com





