



КАТАЛОГ
ХИРУРГИЧЕСКИХ
ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ


Syneture
The thread between science and healing

tyco

Healthcare

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 оказания 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 Tyco 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. Атривматические 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 гликолид/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 стеароил 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.

Действие:

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:

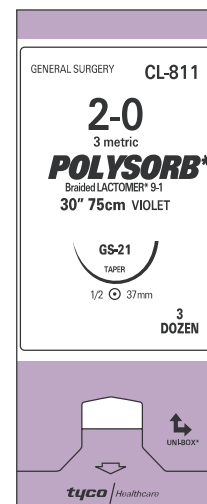
Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 56 и 70 днями.

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.

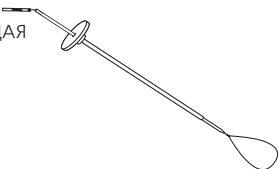
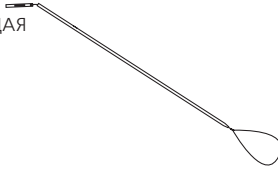




POLYSORB*

ПОЛИСОРБ* – Плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал, Лактомер 9-1



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

Лигатурная петля/SURGITE*							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
 <p>ЛИГИРУЮЩАЯ ПЕТЛЯ с системой доставки</p>	EL20L	2-0	3	52	фиолетовый	6	Endoscopic
	EL21L	0	3,5	52	фиолетовый	6	Endoscopic
 <p>ЛИГИРУЮЩАЯ ПЕТЛЯ без системы доставки</p>	EL22LN	2-0	3	52	фиолетовый	6	
	EL23LN	0	3,5	52	фиолетовый	6	


Обратно режущие/Reverse Cutting							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
 <p>3/8 круга 19 мм</p>	SL690	5-0	1	75	неокрашенный	36	
	SL691	4-0	1,5	75	неокрашенный	36	
	SL822	3-0	2	75	неокрашенный	36	
 <p>3/8 круга 24 мм</p>	SL693	3-0	2	75	неокрашенный	36	
	SL823	2-0	3	75	неокрашенный	36	

POLYSORB*






ПОЛИСОРБ* – Плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал, Лактомер 9-1




Косметические обратно режущие /Cosmetic Reverse Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 19 мм 	SL5641	4-0	1,5	45	неокрашенный	36	
	SL5637	4-0	1,5	75	неокрашенный	36	Surgalloy*
	SL5628	3-0	2	45	неокрашенный	36	Surgalloy*
	SL5679	3-0	2	75	неокрашенный	36	

Косметические режущие /Cosmetic Conventional Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	XL490	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 13 мм 	XL835	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 16 мм 	XL843	6-0	0,7	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XL844	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XL845	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 19 мм 	XL822	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XL823	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XL824	3-0	2	45	неокрашенный	12	DermaX*
1/2 круга 16 мм 	XL813	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XL814	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*

Микрохирургические колющие /Microsurgery Taper Point



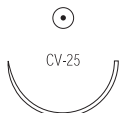
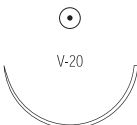



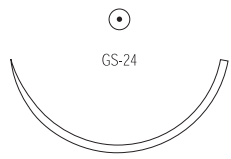

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 6 мм  Кривизна 140° Длина хорды 4,92 мм Радиус 2,62 мм	L2800	8-0	0,4	13	фиолетовый	12	Surgalloy*

POLYSORB*

ПОЛИСОРБ* – Плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал, Лактомер 9-1



Колющие/Taper Point

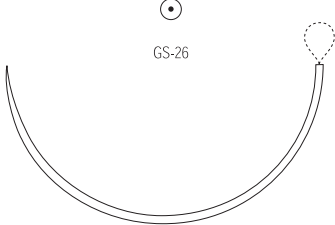
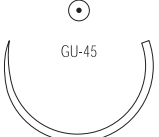
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
1/2 круга 17 мм 	UL202	5-0	1	75	фиолетовый	36	
	UL204	3-0	2	75	фиолетовый	36	
1/2 круга 17 мм 	UL203	4-0	1,5	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
1/2 круга 22 мм 	GL181	4-0	1,5	75	фиолетовый	36	
	GL182	3-0	2	75	фиолетовый	36	
	GL183	2-0	3	75	фиолетовый	36	
1/2 круга 26 мм 	GL121	4-0	1,5	75	фиолетовый	36	
	GL122	3-0	2	75	фиолетовый	36	
	GL123	2-0	3	75	фиолетовый	36	
	GL124	0	3,5	75	фиолетовый	36	
1/2 круга 27 мм 	CL882	3-0	2	75	фиолетовый	36	
	CL883	2-0	3	75	фиолетовый	36	
1/2 круга 30 мм 	GL223	2-0	3	75	фиолетовый	36	
	GL224	0	3,5	75	фиолетовый	36	
1/2 круга 37 мм 	CL811	2-0	3	75	фиолетовый	36	
	CL812	0	3,5	75	фиолетовый	36	
	CL813	1	4	75	фиолетовый	36	
	CL924	0	3,5	90	фиолетовый	36	
	CL925	1	4	90	фиолетовый	36	
1/2 круга 40 мм 	CL913	2-0	3	90	фиолетовый	36	
	CL914	0	3,5	90	фиолетовый	36	
	CL915	1	4	90	фиолетовый	36	
	CL911	2	5	90	фиолетовый	36	
1/2 круга 48 мм 	CL904	0	3,5	90	фиолетовый	36	
	CL905	1	4	90	фиолетовый	36	
	CL906	2	5	90	фиолетовый	36	

POLYSORB*


ПОЛИСОРБ* – Плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал, Лактомер 9-1






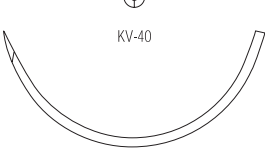
Колющие/Taper Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 65 мм 	CL824	1	4	150	фиолетовый	24
	CL824L	1	4	120	фиолетовый	24
5/8 круга 37 мм 	UL245	2-0	3	75	фиолетовый	36
	UL246	0	3,5	75	фиолетовый	36

Тупоконечные/Blunt Point – Protect Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 48 мм 	CL949	1	4	90	фиолетовый	36

Колюще-режущие/Tapercutting



Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 26 мм 	CL511	2-0	3	75	фиолетовый	36
1/2 круга 37 мм 	CL943	2-0	3	90	фиолетовый	36
	CL838	0	3,5	75	фиолетовый	36
	CL944	0	3,5	90	фиолетовый	36
1/2 круга 40 мм 	CL603	2-0	3	75	фиолетовый	36
	CL602	0	3,5	75	фиолетовый	36
1/2 круга 48 мм 	CL739	0	3,5	90	фиолетовый	36

POLYSORB*


ПОЛИСОРБ* – Плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал, Лактомер 9-1



Премиум Шпатель/Premium Spatula

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 200		L2748	8-0	0,4	30	фиолетовый	12	Surgalloy*
		L1796	7-0	0,5	30	фиолетовый	12	
	SE-140-8 	L1897	7-0	0,5	45	фиолетовый	12	Surgalloy*

Шпатель/Spatula

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
1/4 круга 8 мм Кривизна 90° Длина хорды 7,18 мм Радиус 5,08 мм		L1742	6-0	0,7	30	фиолетовый	12
		L1785	5-0	1	30	фиолетовый	12

CAPROSYN*

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, триметилена карбоната и лактида.

Характеристика материала:

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:

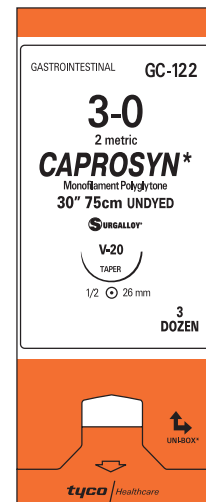
Процесс рассасывания начинается, как потеря прочности без потери массы заканчивается к 56 дню.

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.







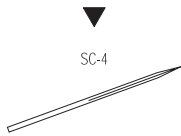
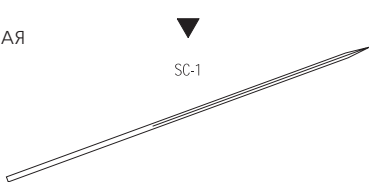
CAPROSYN*

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



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


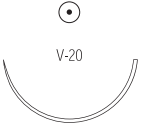






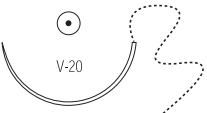
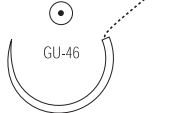
Косметические обратно режущие/Cosmetic Reverse Cutting							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	SC3625G	6-0	0,7	45	неокрашенный	12	Surgalloy*
	SC3635G	6-0	0,7	45	фиолетовый	12	Surgalloy*
	SC3626G	5-0	1	45	неокрашенный	12	Surgalloy*
3/8 круга 13 мм 	SC5588G	6-0	0,7	45	фиолетовый	12	Surgalloy*
	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*

Обратно режущие/Reverse 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 	SC828	4-0	1,5	45	неокрашенный	36
ПРЯМАЯ 24 мм 	SC443	3-0	2	75	неокрашенный	36
ПРЯМАЯ 51 мм 	SC542	2-0	3	75	неокрашенный	36

CAPROSYN*

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








Колющие/Taper Point								
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке		
1/2 круга 17 мм 	UC215	5-0	1	75	фиолетовый	36	Surgalloy*	
	UC203	4-0	1,5	75	неокрашенный	36	Surgalloy*	
	UC213	3-0	2	75	фиолетовый	36	Surgalloy*	
1/2 круга 26 мм 	GC122	3-0	2	75	неокрашенный	36	Surgalloy*	
	GC322	3-0	2	75	фиолетовый	36	Surgalloy*	
	GC123	2-0	3	75	неокрашенный	36	Surgalloy*	
	GC323	2-0	3	75	фиолетовый	36	Surgalloy*	
1/2 круга 22 мм 	UC863	2-0	3	75	неокрашенный	36		
	UC864	0	3,5	75	неокрашенный	36		
1/2 круга 27 мм 	CC830	2-0	3	75	фиолетовый	36		
1/2 круга 37 мм 	CC923	2-0	3	90	неокрашенный	36		
	CC953	2-0	3	90	фиолетовый	36		
	CC924	0	3,5	90	неокрашенный	36		
	CC925	1	4	90	неокрашенный	36		
1/2 круга 37 мм 	CC200MG	0	3,5	5x75	фиолетовый	12	D-TACH*	
1/2 круга 40 мм 	CC966	3-0	2	90	фиолетовый	36		
1/2 круга 48 мм 	CC904	0	3,5	90	неокрашенный	36		
	CC905	1	4	90	неокрашенный	36		
1/2 круга 26 мм 	CC658	2-0	3	75	фиолетовый	36	Surgalloy*	
5/8 круга 27 мм 								

CAPROSYN*


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



Косметические режущие / Cosmetic Conventional Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	XC490	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 13 мм 	XC834	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XC835	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 16 мм 	XC844	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XC845	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 19 мм 	XC822	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XC823	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
1/2 круга 16 мм 	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	
3/8 круга 17 мм 	CC1744	4-0	1,5	75	неокрашенный	36	Surgalloy*
	CC1743	3-0	2	75	неокрашенный	36	Surgalloy*

MAXON*

MAXON*

Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал полигликонат.

Описание материала:

Синтетический рассасывающийся шовный материал Махон* и Махон* 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 Махон* и Махон* 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 Махон* и Махон* CV не применяется во взрослой сердечно-сосудистой хирургии, офтальмохирургии и на нервных тканях.

Действие:

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

Прочность:

Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Махон* 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 Махон* после имплантации происходит к 60 дню и полное рассасывание происходит к 6 месяцу.

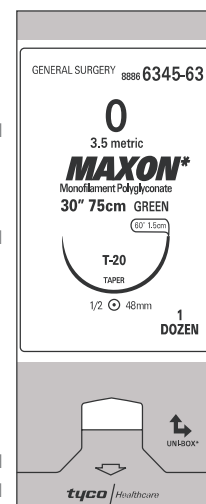
Стерилизация:

Этилен оксид.




Упаковка:

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





Шовный материал Махон* возможен в неокрашенном виде.



Обратно режущие/Reverse Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
3/8 круга 19 мм 	6608-31	4-0	1,5	45	неокрашенный	36
	6608-41	3-0	2	45	неокрашенный	36
	6639-41	3-0	2	75	зеленый	36
3/8 круга 24 мм 	6618-41	3-0	2	75	неокрашенный	36
	6618-51	2-0	3	75	неокрашенный	36
	6641-41	3-0	2	75	зеленый	36
	6641-51	2-0	3	75	зеленый	36
1/2 круга 26 мм 	6744-41	3-0	2	75	неокрашенный	36
	6744-51	2-0	3	75	неокрашенный	36
	6744-61	0	3,5	75	неокрашенный	36

Косметические режущие/Cosmetic Conventional Cutting







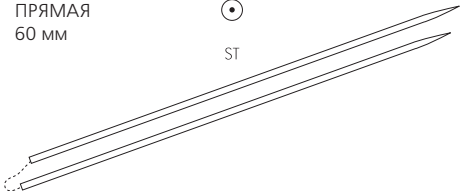
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	ХМХ489	6-0	0,7	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 13 мм 	ХМХ833	6-0	0,7	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 16 мм 	ХМХ844	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	ХМХ845	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 19 мм 	ХМХ823	5-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
	ХМХ824	4-0	2	45	неокрашенный	12	DermaX*

MAXON*




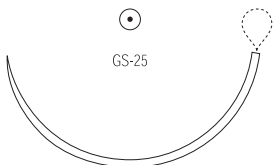
МАКСОН* – Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал полигликонат



Колющие/Taper Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 13 мм 	6213-11	6-0	0,7	75	зеленый	36
	6213-21	5-0	1	75	зеленый	36
1/2 круга 17 мм 	6207-21	5-0	1	75	зеленый	36
	6207-31	4-0	1,5	75	зеленый	36
1/2 круга 20 мм 	6217-31	4-0	1,5	75	зеленый	36
	6217-41	3-0	2	75	зеленый	36
1/2 круга 26 мм 	6233-41	3-0	2	75	зеленый	36
	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 	6257-61	0	3,5	75	зеленый	36
ПРЯМАЯ 60 мм 	6237-41	3-0	2	75	зеленый	36
	6237-51	2-0	3	75	зеленый	36
	6237-61	0	3,5	75	зеленый	36

Колющие/Taper Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
1/2 круга 40 мм 	6287-61	0	3,5	90	зеленый	36	
	6287-71	1	4	90	зеленый	36	
1/2 круга 40 мм 	6325-63	0	3,5	150	зеленый	12	петля 75 см
	6325-73	1	4	150	зеленый	12	петля 75 см
1/2 круга 48 мм 	6307-61	0	3,5	90	зеленый	36	
	6307-71	1	4	90	зеленый	36	
1/2 круга 48 мм 	6345-63	0	3,5	150	зеленый	12	петля 75 см
	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:

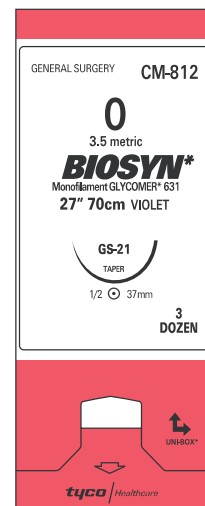
Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 90 и 110 днем.

Стерилизация:



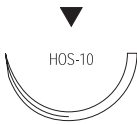



Этилен оксид

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.




Обратно режущие/Reverse Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
3/8 круга 19 мм 	SM690	5-0	1	75	неокрашенный	36
	SM691	4-0	1,5	75	неокрашенный	36
	SM822	3-0	2	75	неокрашенный	36
3/8 круга 24 мм 	SM693	3-0	2	75	неокрашенный	36
	SM823	2-0	3	75	неокрашенный	36
1/2 круга 26 мм 	CM581	1	4	75	неокрашенный	36
1/2 круга 26 мм 	CM879	2-0	3	75	фиолетовый	36
	CM546	0	3,5	75	фиолетовый	36
1/2 круга 40 мм 	CM194	1	4	90	фиолетовый	36
1/2 круга 48 мм 	CM221	0	3,5	90	фиолетовый	36

Косметические обратно режущие/Cosmetic Reverse Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
3/8 круга 11 мм 	SM3625	6-0	0,7	45	неокрашенный	12 Surgalloy*
	SM3626	5-0	1	45	неокрашенный	12 Surgalloy*
3/8 круга 13 мм 	SM5688	6-0	0,7	45	неокрашенный	12 Surgalloy*
	SM5687	5-0	1	45	неокрашенный	12 Surgalloy*
	SM5690	4-0	1,5	45	неокрашенный	12 Surgalloy*

Косметические обратно режущие /Cosmetic Reverse Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 19 мм 	SM5637	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	Surgalloy*
	SM5638	3-0	2	75	неокрашенный	12	Surgalloy*
	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*
3/8 круга 24 мм 	SM5678	4-0	1,5	75	неокрашенный	36	Surgalloy*

Косметические режущие /Cosmetic Conventional Cutting


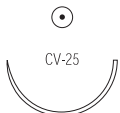
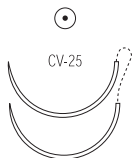
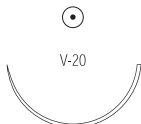


Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 13 мм 	XM834	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 16 мм 	XM845	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*
3/8 круга 19 мм 	XM822	5-0	1	45	неокрашенный	12	DermaX*
	XM823	4-0	1,5	45	неокрашенный	12	DermaX*

BIOSYN*





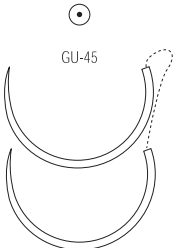
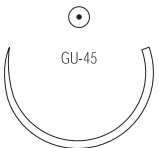
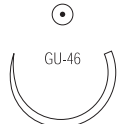
БИОСИН* – Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал, Гликомер* 631



Колющие/Taper Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
1/2 круга 17 мм 	UM202	5-0	1	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
	UM203	4-0	1,5	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
1/2 круга 22 мм 	GM181	4-0	1,5	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
	GM324	3-0	2	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
	GM183	2-0	3	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
1/2 круга 22 мм 	GM282	3-0	2	90	фиолетовый	36	Surgalloy*
1/2 круга 26 мм 	GM121	4-0	1,5	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
	GM122	3-0	2	75	фиолетовый	36	Surgalloy*
	GM123	2-0	3	75	фиолетовый	36	
1/2 круга 27 мм 	CM883	2-0	3	75	фиолетовый	36	
1/2 круга 30 мм 	GM222	3-0	2	75	фиолетовый	36	

Колющие/Taper Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 37 мм 	CM924	0	3,5	90	фиолетовый	36
	CM925	1	4	90	фиолетовый	36
1/2 круга 40 мм 	CM914	0	3,5	90	фиолетовый	36
	CM966	1	4	90	фиолетовый	36
1/2 круга 48 мм 	CM904	0	3,5	90	фиолетовый	36
	CM905	1	4	90	фиолетовый	36
1/2 круга 65 мм 	CM680L	1	4	240	фиолетовый	12 петля 120 см
5/8 круга 37 мм 	UM243	3-0	2	75	фиолетовый	36
5/8 круга 37 мм 	UM246	0	3,5	75	фиолетовый	36
	UM245	2-0	3	75	фиолетовый	36
5/8 круга 27 мм 	UM877	0	3,5	75	фиолетовый	36
	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 кристаллизованного 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:

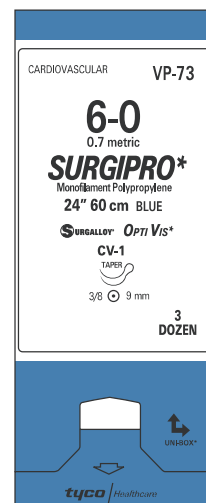
Этилен оксид.

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 PTFE (политетрафлуорэтиленовые) прокладками, которые располагаются между нитью и тканью для лучшего поддерживающего эффекта.





SURGIPRO* II-SURGIPRO*





СУРГИПРО* II 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 	XP8634	4-0	1,5	45	синий	36	DermaX*
3/8 круга 19 мм 	XP8632	3-0	2	45	синий	36	DermaX*

Косметические обратно режущие /Cosmetic Reverse Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	SP1606	6-0	0,7	45	неокрашенный	36	Surgalloy*
	SP1697	6-0	0,7	45	синий	36	Surgalloy*
3/8 круга 13 мм 	SP5695	6-0	0,7	45	синий	36	Surgalloy*
	SP5698	5-0	1	45	синий	36	Surgalloy*
3/8 круга 19 мм 	SP5687	3-0	2	45	синий	36	Surgalloy*
	SP5682	4-0	1,5	45	синий	36	Surgalloy*
3/8 круга 24 мм 	SP5663	3-0	2	45	синий	36	Surgalloy*

Обратно режущие /Reverse Cutting

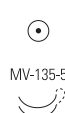


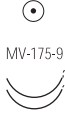
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 16 мм 	SP660	6-0	0,7	45	синий	36	
3/8 круга 19 мм 	SP661	5-0	1	45	синий	36	
	SP683	4-0	1,5	45	синий	36	
	SP665	3-0	2	45	синий	36	
3/8 круга 24 мм 	SP629	4-0	1,5	45	синий	36	
	SP684	3-0	2	45	синий	36	

SURGIPRO* II-SURGIPRO*





СУРГИПРО* II и СУРГИПРО* – Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена



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° Длина хорды 4,92 мм Радиус 2,62 мм	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	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	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	VP763	8-0	0,4	60	синий	36	Surgalloy*
							


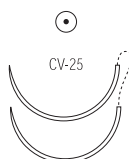

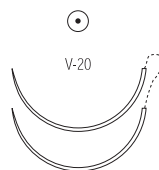

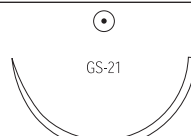

Колющие/Taper Point

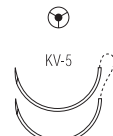
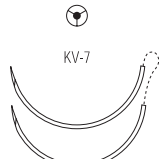
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 9 мм 	VP702X	7-0	0,5	60	синий	36	
	VP703X	6-0	0,7	60	синий	36	
	VP72X	7-0	0,5	60	синий	36	
3/8 круга 13 мм 	VP890X	5-0	1	75	синий	36	Surgalloy*
3/8 круга 13 мм 	VP726X	6-0	0,7	60	синий	36	Surgalloy*
	VP725X	5-0	1	60	синий	36	Surgalloy*
	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*
1/2 круга 17 мм 	VP871X	4-0	1,5	75	синий	36	Surgalloy*
	VP872X	3-0	2	75	синий	36	Surgalloy*

SURGIPRO* II-SURGIPRO*

СУРГИПРО* II и СУРГИПРО* – Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена



Колющие/Taper Point								
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке		
1/2 круга 17 мм 	VP556X	5-0	1	90	синий	36	Surgalloy*	
	VP557X	4-0	1,5	90	синий	36	Surgalloy*	
	VP558X	3-0	2	90	синий	36	Surgalloy*	
1/2 круга 22 мм 	VP761X	4-0	1,5	90	синий	36	Surgalloy*	
1/2 круга 26 мм 	VP832X	3-0	2	75	синий	36	Surgalloy*	
	VP833	2-0	3	75	синий	36	Surgalloy*	
1/2 круга 26 мм 	VP522X	3-0	2	90	синий	36	Surgalloy*	
	VP523	2-0	3	90	синий	36	Surgalloy*	
1/2 круга 27 мм 	CP411	2-0	3	75	синий	36		
1/2 круга 37 мм 	CP424	0	3,5	75	синий	36	Surgalloy*	
1/2 круга 65 мм 	CP824L	1	4	120	синий	24	петля 60 см	
	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		
1/2 круга 17 мм 	VP934X	5-0	1	90	синий	36	Surgalloy*	
1/2 круга 26 мм 	VP976X	3-0	2	90	синий	36	Surgalloy*	
	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:

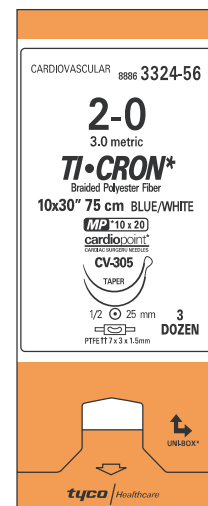
Шовный материал Ti-cron* размером 6-0 и менее или с прокладками стерилизуется этилен оксидом. Шовный материал Ti-cron* 5-0 и более стерилизуется путем облучения.

Упаковка:

Плетеный 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 PTFE (политетрафторэтиленовые) прокладками между нитью и тканью для лучшего поддерживающего эффекта.









TI-CRON*

ТИ-КРОН* – Плетеный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера



Без игл/Non Needed						
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
Катушки	3380-52	2-0	3	250	синий	24
	3380-62	0	3,5	250	синий	24
	3380-72	1	4	250	синий	24
	3380-82	2	5	250	синий	24

Косметические режущие/Cosmetic Conventional Cutting							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	ХТС697	6-0	0,7	45	синий	12	DermaX*
3/8 круга 19 мм 	ХТС682	6-0	1	45	синий	12	DermaX*
	ХТС692	4-0	1,5	45	белый	12	DermaX*

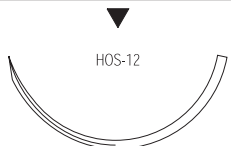
Косметические обратно режущие/Cosmetic Reverse Cutting							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 13 мм 	SCD3058G	2-0	3	8x75	синий/белый	12	
	SCD2864G	2-0	3	75	синий	12	
	2862-34	4-0	1,5	45	белый	12	
1/2 круга 9 мм 	2854-33	4-0	1,5	45	белый	12	
1/2 круга 13 мм 	3109-43	3-0	2	45	синий	12	Surgalloy*
1/2 круга 16 мм 	3059-53	2-0	3	45	синий	12	Surgalloy*

TI-CRON*

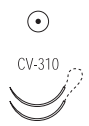



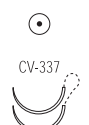
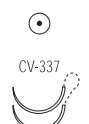

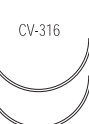
ТИ-КРОН* – Плетеный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера



Обратно режущие/Reverse Cutting

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

Колющие/Taper Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
3/8 круга 10 мм CARDIOPOINT* 	3288-01	7-0	0,5	45	синий	36
3/8 круга 10 мм CARDIOPOINT* 	3314-31	4-0	1,5	75	синий	36
	3280-01	7-0	0,5	75	синий	36
	3280-11	6-0	0,7	75	синий	36
	3314-21	5-0	1	75	синий	36
3/8 круга 17 мм CARDIOPOINT* 	2645-51	2-0	3	90	синий	36
3/8 круга 17 мм SURGALLOY* 	3123-21	5-0	1	2x90	синий/белый	36
1/2 круга 10 мм CARDIOPOINT* 	3297-21	5-0	1	90	синий	36
1/2 круга 13 мм CARDIOPOINT* 	3295-41	3-0	2	45	синий	36
1/2 круга 16 мм CARDIOPOINT* 	3271-41	3-0	2	90	синий	36
	3086-56	2-0	3	8x75	синий/белый	6
	3091-56	2-0	3	8x75	синий/белый	6
1/2 круга 20 мм CARDIOPOINT* 	3323-56	2-0	3	10x75	синий/белый	6
	3369-41	3-0	2	90	синий	36
	3369-51	2-0	3	90	синий	36

TI-CRON*

ТИ-КРОН* – Плетеный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера



Колющие/Taper Point							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
1/2 круга 25 мм CARDIOPOINT*	CV-305	2-0	3	10x75	синий/белый	6	тефлоновые прокладки 3x7 мм
	3324-56	2-0	3	10x75	синий/белый	6	
	3256-41	3-0	2	90	синий	36	
	3256-51	2-0	3	90	синий	36	
1/2 круга 35 мм CARDIOPOINT*	CV-300	2-0	3	75	синий	36	
	3082-51	2-0	3	75	синий	36	
1/2 круга 37 мм	GS-21	0	3,5	75	синий	36	
	3090-61	0	3,5	75	синий	36	
1/2 круга 37 мм	HGS-21	1	4	75	синий	36	
	3090-71	1	4	75	синий	36	
1/2 круга 37 мм	HGS-21	2	5	75	синий	36	
	3113-61	0	3,5	75	синий	36	
	3113-71	1	4	75	синий	36	
	3113-81	2	5	75	синий	36	
1/2 круга 37 мм	HGS-21	5	7	75	синий	36	
	3111-79	5	7	75	синий	36	

Колюще—режущие/Tapercutting							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 13 мм CARDIOPOINT*	YE-1	6-0	0,7	75	синий	36	
3/8 круга 13 мм CARDIOPOINT*	YE-1	5-0	1	75	синий	36	
	3279-21	5-0	1	75	синий	36	
3/8 круга 18 мм CARDIOPOINT*	YE-7	5-0	1	75	синий	36	
3/8 круга 18 мм CARDIOPOINT*	YE-7	2-0	3	75	синий	36	тефлоновые прокладки 3x7 мм
	3233-51	2-0	3	75	синий	36	

TI-CRON*

ТИ-КРОН* – Плетеный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера



Колюще–режущие/Tapercutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 16 мм CARDIOPOINT*	3075-21	5-0	1	75	синий	36
1/2 круга 16 мм CARDIOPOINT*	3219-56	2-0	3	8x75	синий/белый	6
	3125-51	2-0	3	75	синий	36
	2880-51	2-0	3	75	белый	36
1/2 круга 26 мм CARDIOPOINT*	3213-56	2-0	3	8x75	синий/белый	6

Шпатель/Spatula

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

Прокладки/Pledgets

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
Pledget in PTFE	8675-01					36
	8677-01					36

тефлоновые прокладки 3x3 мм

тефлоновые прокладки 3x7 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 политераметилена гликоля. Шовный материал имеет покрытие из политриболата - рассасывающийся полимер из ε-капролактона-гликолида-полоксамера 188.

Характеристика материала:

Уникальные качества монофиламентного шовного материала Vascufil* подкрепляются составом и структурой полибутестеро-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 нерассасывающийся шовный материал Vascufil* не теряет прочность in vivo. Выведение рассасывающегося покрытия полностью завершается в течение 30 дней.

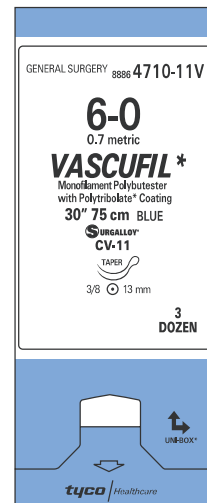
Стерилизация:

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.





VASCUFIL*


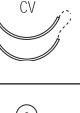




ВАСКУФИЛ* – Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера с рассасывающимся покрытием из политриболате.



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° Длина хорды 4.92 мм. Радиус 2.62 мм.	4787-17V	8-0	0,4	60	синий	36	Surgalloy*
 MV-135-5							
3/8 круга 8 мм Кривизна 140° Длина хорды 6.13 мм. Радиус 3.19 мм.	4794-01V	7-0	0,5	60	синий	36	Surgalloy*
 MV-175-8							

Колющие / Taper Point

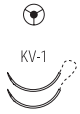

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 9 мм CV-1	4704-01V	7-0	0,5	75	синий	36	Surgalloy*
 CV-1							
3/8 круга 11 мм CV	4756-11V	6-0	0,7	75	синий	36	Surgalloy*
 CV							
3/8 круга 13 мм CV-11	4710-11V	6-0	0,7	75	синий	36	Surgalloy*
 CV-11	4710-21V	5-0	1	75	синий	36	Surgalloy*
1/2 круга 13 мм CV-22	4741-11V	6-0	0,7	75	синий	36	Surgalloy*
 CV-22							
1/2 круга 17 мм CV-23	4719-21V	5-0	1	90	синий	36	Surgalloy*
 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*
 V-20							

VASCUFIL*

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	
3/8 круга 9 мм 	4714-01V	7-0	0,5	60	синий	36	Surgalloy*
	4714-11V	6-0	1,7	60	синий	36	Surgalloy*
3/8 круга 13 мм 	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.

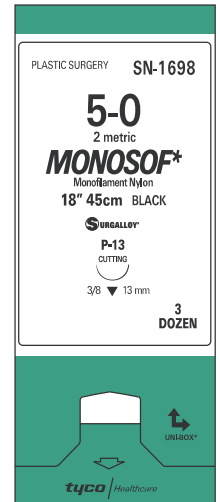
Стерилизация:

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





Косметические режущие /Cosmetic Conventional Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	XDM695	5-0	1	45	черный	12	DermaX*
3/8 круга 13 мм 	XDM1954	4-0	1,5	45	черный	12	DermaX*
3/8 круга 16 мм 	XN1865	5-0	1	45	черный	12	DermaX*

Обратно режущие /Reverse Cutting

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

Премиум Шпатель /Premium Spatula






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 6 мм Кривизна 135° Длина хорды 4,80 мм Радиус 2,60 мм Микроны 200 	N2718	10-0	0,2	30	черный	12	Surgalloy*
	N2717	9-0	0,3	30	черный	12	Surgalloy*

MONOSOF*



МОНОСОФ* – Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида



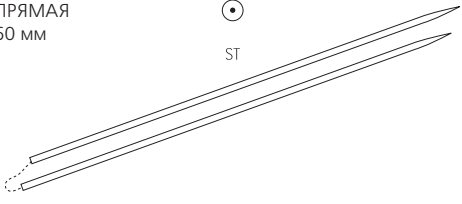
Косметические обратно режущие /Cosmetic Reverse Cutting

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

Колющие микрохирургические /Microsurgery Taper Point

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	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	N2510	11-0	0,1	13	черный	12 Surgalloy*
3/8 круга 4 мм  Кривизна 140° Длина хорды 3,08 мм Радиус 1,64 мм	N1603G	10-0	0,2	15	черный	12 Surgalloy*
	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 60 мм 	GN283	2-0	3	90	черный	36 Surgalloy*
	GN284	0	3.5	90	черный	36 Surgalloy*

NOVAFIL*

NOVAFIL*

Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутилестера.

Описание материала:

Нерассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал состоит из полибутилестера - кополимера бутилена терефталата и политетраметилен-гликолиевого эфира.

Характеристика материала:

Уникальные качества монофиламентного шовного материала, характерные для состава и структуры полибутилестеровых 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:

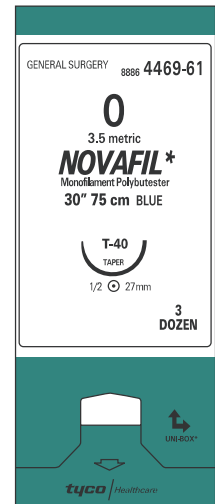
Монофиламентный шовный материал Novafil* не рассасывается и не меняет прочности in vivo.

Стерилизация:









Путем облучения.

Упаковка:



Полибутилестеровый 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.



Косметические обратно режущие /Cosmetic Conventional Cutting

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 11 мм 	4410-23	5-0	1	45	синий	12	
3/8 круга 16 мм 	SPB5143G	4-0	1,5	45	синий	12	
3/8 круга 16 мм 	4401-33	4-0	1,5	45	синий	12	
3/8 круга 11 мм 	XNF697	6-0	0,7	45	синий	12	DermaX*
3/8 круга 13 мм 	XNF1955	5-0	1	45	синий	12	DermaX*
	XNF1956	6-0	0,7	45	синий	12	DermaX*
3/8 круга 16 мм 	XNF1964	4-0	1,5	45	синий	12	DermaX*
3/8 круга 19 мм 	XNF1994	4-0	1,5	45	синий	12	DermaX*
	XNF1993	3-0	2	45	синий	12	DermaX*
1/2 круга 16 мм 	XNF1945	5-0	1	45	синий	12	DermaX*

Обратно режущие /Reverse Cutting


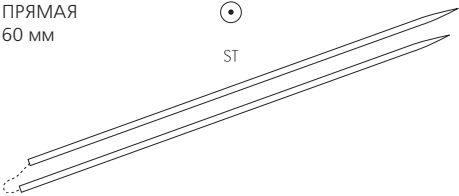
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
3/8 круга 12 мм 	4419-23	5-0	1	45	синий	12	
3/8 круга 19 мм 	4420-33	4-0	1,5	45	синий	12	
	4420-43	3-0	2	45	синий	12	

NOVAFIL*

НОВАФИЛ* – Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера



Колющие/Taper Point

Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 37 мм 	4455-51	2-0	3	75	синий	36
	4455-61	0	3,5	75	синий	36
	4455-71	1	4	75	синий	36
	4455-81	2	5	75	синий	36
ПРЯМАЯ 60 мм 	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:

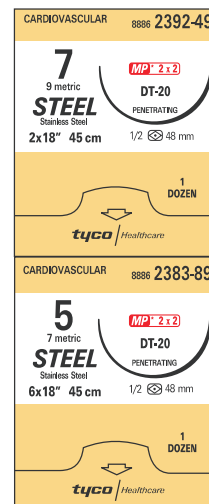
Постоянная.

Стерилизация:

Этилен оксид или путем облучения.

Упаковка:

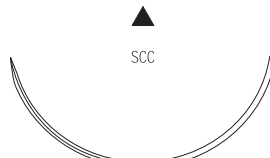
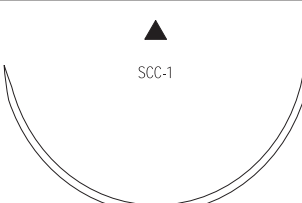
Возможные варианты размеров стального шовного материала от 6-0 (метрический размер 0.7) до 7 (метрический размер 9). Стерильный шовный материал поставляется в отрезках, без игл или с иглами, поворачивающимися на 360°. Формируется в коробках по 12 и 36 шт.





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
1/2 круга 48 мм 	2222-89	5	7	2x45		12
	2222-69	6	8	2x45		12
	2224-69	6	8	4x45		12
	2224-49	7	9	4x45		12
1/2 круга 60 мм 	2228-89	5	7	2x75		12

Обратно режущие/Reverse Cutting						
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке
1/2 круга 57 мм 	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 	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/PEP.

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:

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

Прочность:

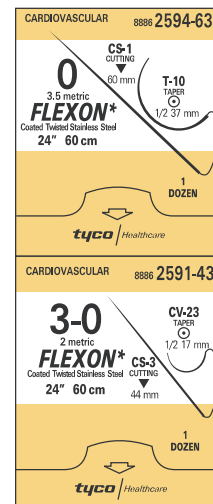
Постоянная.

Стерилизация:

Этилен оксид.

Упаковка:

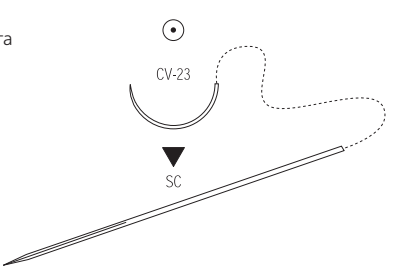
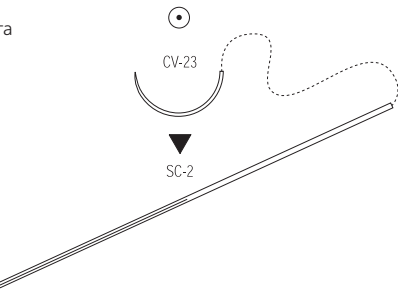
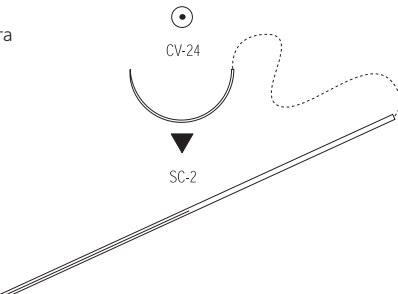
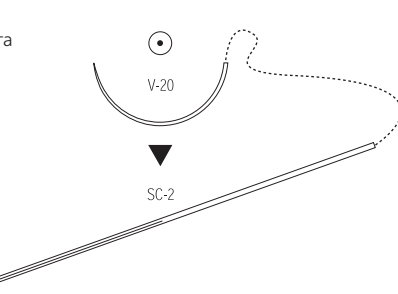
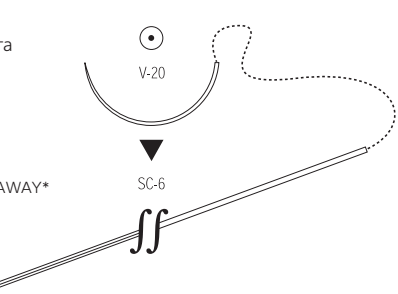
Возможные варианты размеров шовного материала Flexon* - от 4-0 (метрический размер 1.5) до 0 (метрический размер 0.3) Временный проводник сердечного ритма Flexon* поставляется стерильным с различными видами игл, включая так называемые "отламывающиеся" иглы. Формируется в коробках по 12 и 36 шт.



FLEXON*

ФЛЕКСОН* – временный водитель сердечного ритма



Комбинация игл							
Описание	Код	Размер (USP)	Размер (Метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	
<p>1/2 круга 17 мм</p> <p>прямая 44 мм</p> 	2591-43	3-0	2	60	белый FEP	12	
<p>1/2 круга 17 мм</p> <p>прямая 60 мм</p> 	2592-43	3-0	2	60	белый FEP	12	
<p>1/2 круга 20 мм</p> <p>прямая 60 мм</p> 	2593-63	0	3,5	60	белый FEP	12	
<p>1/2 круга 26 мм</p> <p>прямая 60 мм</p> 	2597-63	0	3,5	60	белый FEP	12	
<p>1/2 круга 26 мм</p> <p>прямая 88 мм</p> <p>BREAK-AWAY*</p> 	2615-53 2589-63	2-0 0	3 3,5	60 60	белый PTFE белый FEP	12 12	Отламывающиеся Отламывающиеся

DEXON* MESH

DEXON™ MESH

Рассасывающаяся сетка из нитей DEXON™.

Описание

DEXON™ Mesh - сетка, нити которой связаны наподобие трикотажного полотна. Возможность петель изменять форму и размер обеспечивает растяжимость сетки по всем направлениям. Не окрашена.

Показания

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

DEXON™ Mesh наиболее часто используется для поднятия и фиксации петель тонкой кишки, при рентгенотерапии органов таза, и для временной поддержки раны.

Характеристика материала

Материал нитей сетки - DEXON™ (полигликолевая кислота) инертен и неаллергенен, вызывает минимальную тканевую реакцию.

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 накладывать 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 превосходят 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 наложении сетки с целью поднятия петель тонкой кишки при рентгенотерапии, необходимо следить за тем, чтобы все петли тонкой кишки поддерживались сеткой, и кишечник не подвергается сжатию, скручиванию или другим травматическим воздействиям.

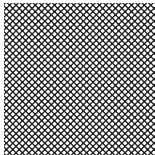
Состав поставки

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).

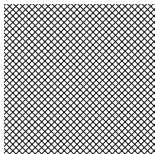
DEXON* MESH

ДЕКСОН*СЕТКА – полигликолевая кислота

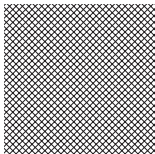
**Стиль 2/Style 2**

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

Стиль 3/Style 3

Описание	Код	Размер	Цвет	Кол-во в упаковке
	7976-00	10x12	бежевый	3
	7977-00	25x15	бежевый	3

Стиль 4/Style 4

Описание	Код	Размер	Цвет	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.

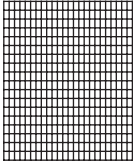
Каждый лист сетки SURGIPRO™ Mesh имеет толщину 0,44 мм.

SURGI^{PRO}™ MESH

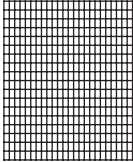
СУРГИПРО* СЕТКА – полипропиленовая прозрачная (неокрашенная) сетка



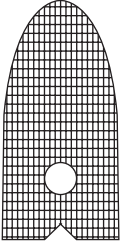
Мультифиламент / Multifilament

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

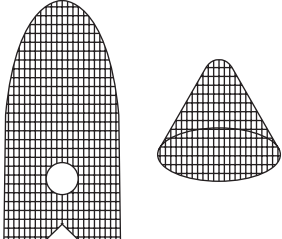
Монофиламент / Monofilament

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 Tunneller

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

Описание инструмента.

Система IVS Tunneller* 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 травматичное 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 (СНМ), а также при лечении пролапса задней стенки влагалища или ректоцеле. Система Obturator IVS Tunneller* предназначена для позиционирования сетчатой полипропиленовой ленты при лечении СНМ, а также при лечении пролапса передней стенки влагалища или цистоцеле. Проводится инструмент Obturator IVS Tunneller* через obturatorные 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.

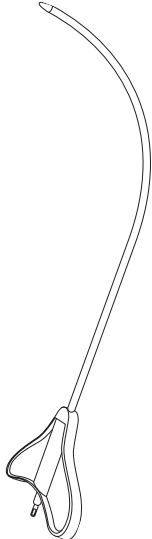
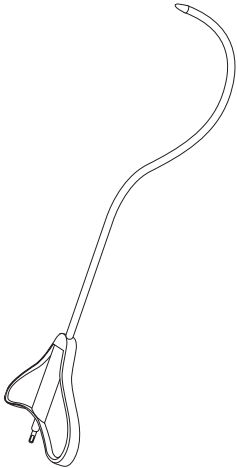
Стерилизация.

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

IVS TUNNELLER

Ай Ви Эс – Универсальный инструмент для хирургического лечения стрессового недержания мочи и пролапса тазовых органов у женщин.



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 Tyco 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 4-рядного шва от 50 мм до 100 мм.

Сшивающие аппараты циркулярного анастомоза - лучшие аппараты для круговых анастомозов

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 ЕЕА. 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).

Клиппликаторы - удобные аппараты для мобилизации органов и остановки кровотечений. Три варианта 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 троакарров 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: многозарядные 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 непerezаряжаемые 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 Tyco 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 (Tyco 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™, для достижения того же тканевого эффекта, хирург использует в 1,5 - 2 раза меньше мощности, что делает коагуляторы Valleylab™ 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 многократного использования), монополярные электроды с антипригарным покрытием, артроскопические электроды, гинекологические электроды-петли 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.

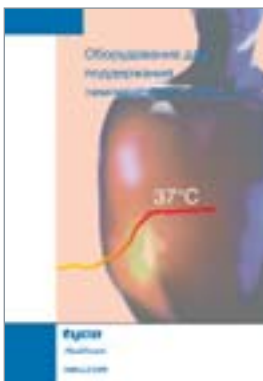
Другая продукция компании TYCO Healthcare



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)
факс: (095) 787-4512
e-mail: office@tycohealth.ru
www.tycohealth-ecr.com

