

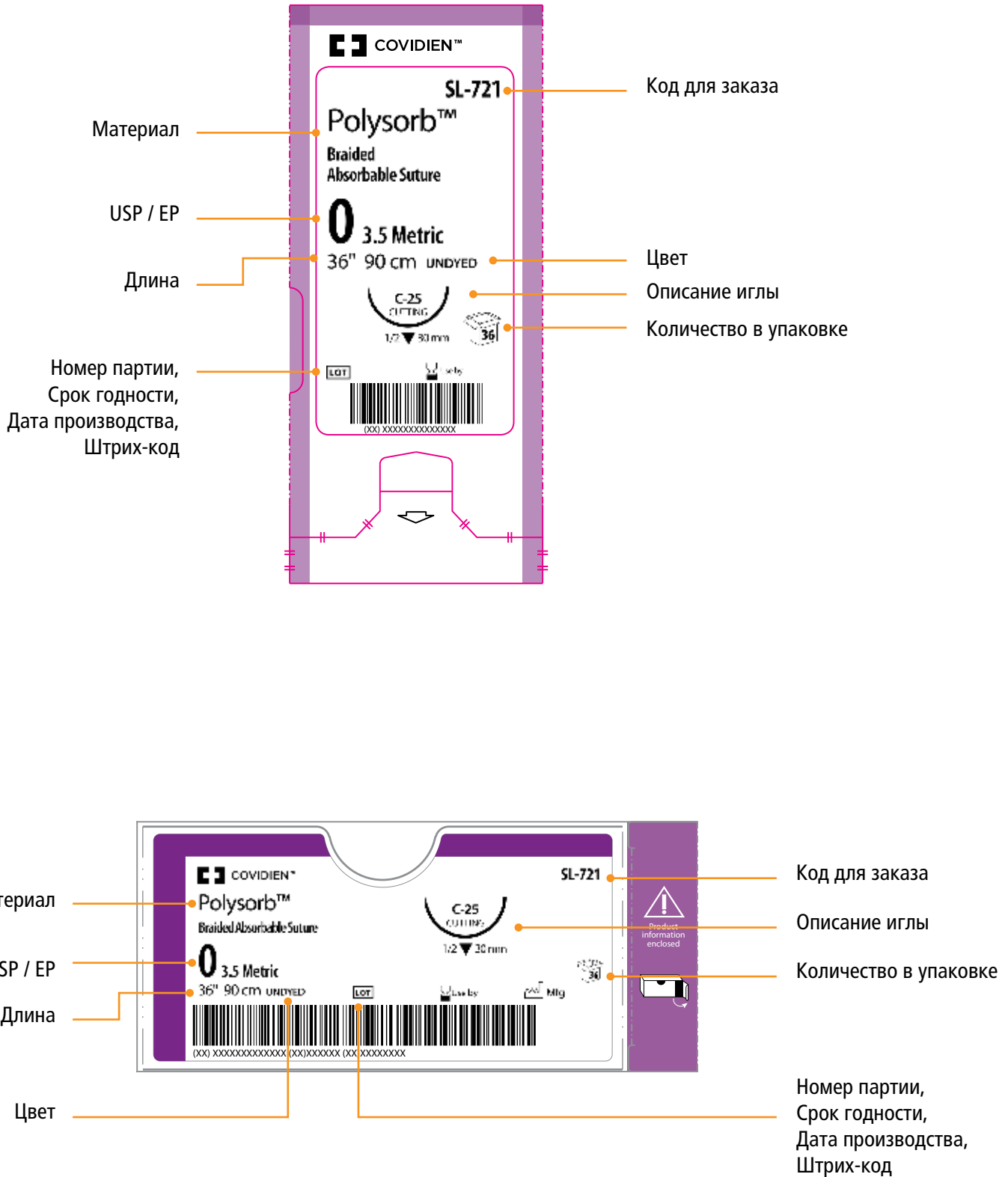


Каталог шовных материалов



	Polysorb™		3
	Caprosyn™		25
	Biosyn™		33
	Maxon™		43
	Surgipro™ и Surgipro™ II		51
	Ti-Cron™ и Surgidac™		67
	Vascufil™		79
	Flexon™		83
	Steel		87
	Monosof™/Dermalon™		91
	Novafil™		101
	Surgilon™		109
	Sofsilik™		115
	V-Loc™ 90		121
	V-Loc™ 180		125

Маркировка и цвет упаковки



POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

- Описание материала:** Покрытый, плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал Polysorb™ состоит из Lactomer™ 9-1 кополимера гликолид/лактида, который представляет собой синтетический полиэфир, состоящий из гликолида и лактида, полученного из гликолиевой и молочной кислоты. Шовный материал Polysorb™ при изготовлении покрывается составом из кополимера капролактона, ликолида и стеаройл лактилата кальция.
- 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.
- Применение:** Синтетический рассасывающийся шовный материал Polysorb™ вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Прогрессирующая потеря прочности и окончательное рассасывание шовного материала Polysorb™ происходит путем гидролиза, когда Lactomer™ 9-1 распадается на гликолиевую и молочную кислоту, которые впоследствии метаболизируются в организме и выводятся почками.
- Срок поддержки раны:** Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Polysorb™ определили, что его первоначальная прочность в узле оценивается как 140% стандарта USP и EP. Около 80% прочности сохраняется в первые 2 недели и более 30% сохраняется по истечению 3 недель после имплантации шовного материала.
- Стерилизация:** Окись этилена.
- Рассасывание:** Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 56 и 70 днями. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

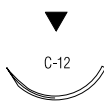
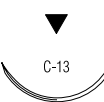
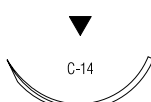
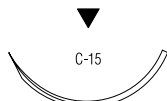
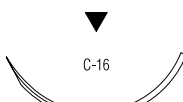
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Без иглы							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
ЛИГАТУРЫ	2	2	12x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L26
	2	5	12x60	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L28
	2	5	3x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ЛИГАТУРА	L76
	2	5	6x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L42
	2	5	3x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L406
	1	4	6x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L5
	1	4	3x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L405
	1	4	6x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L41
	1	4	3x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ЛИГАТУРА	L75
	1	4	12x60	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L36
	1	4	6x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L15
	1	4	12x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L25
	1	4	12x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L35
	0	3.5	6x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L14
	0	3.5	6x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L40
	0	3.5	6x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L4
	0	3.5	12x60	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L34
	0	3.5	12x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L27
	0	3.5	3x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ЛИГАТУРА	L74
	0	3.5	3x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L404
	0	3.5	12x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L24
	2-0	3	6x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L23
	2-0	3	12x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L13
	2-0	3	3x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L403
	2-0	3	3x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ЛИГАТУРА	L73
	2-0	3	6x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L39
	2-0	3	12x60	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L33
	2-0	3	12x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L3
	3-0	2	6x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L38
	3-0	2	3x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L402
	3-0	2	3x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ЛИГАТУРА	L72
	3-0	2	6x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L22

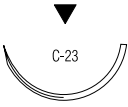
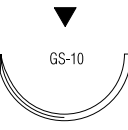
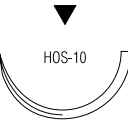
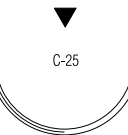
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Без иглы							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
ЛИГАТУРЫ	3-0	2	12x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L2
	3-0	2	12x60	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L32
	3-0	2	12x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L12
	4-0	1.5	12x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L11
	4-0	1.5	3x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ЛИГАТУРА	L71
	4-0	1.5	6x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L20
	4-0	1.5	12x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	ЛИГАТУРА	L1
КАТУШКИ	2	5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL116
	2	5	250	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL226
	1	4	250	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL225
	1	4	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL115
	0	3.5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL114
	0	3.5	250	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL224
	2-0	3	250	НЕОКРАШЕННЫЙ	24	КАТУШКА	LL323
	2-0	3	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL113
	2-0	3	250	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL223
	3-0	2	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL112
	3-0	2	250	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL222
	4-0	1.5	250	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	КАТУШКА	LL221
	ОТРЕЗКИ СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	2	5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ОТРЕЗОК СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ
1		4	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ОТРЕЗОК СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	L115
0		3.5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ОТРЕЗОК СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	L114
2-0		3	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ОТРЕЗОК СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	L113
3-0		2	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ОТРЕЗОК СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	L112
4-0		1.5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ОТРЕЗОК СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	L111

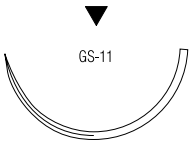
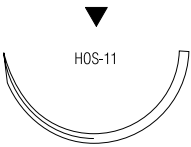

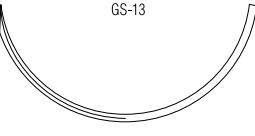
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-12 3/8 круга 16 мм 	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL608	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL607	
	5-0	1	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL630	
C-13 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL636	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL822	
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL637	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL635	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL691	
	5-0	1	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL634	
C-14 3/8 круга 24 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL823	
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL823	
	2-0	3	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL900	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL693	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL694	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL692	
C-15 3/8 круга 26 мм 	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL587	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL586	
C-16 3/8 круга 30 мм 	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL712	
	2-0	3	150	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL977	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL611	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL696	

POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-23 1/2 круга 24 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL612
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL613
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL632
GS-10 1/2 круга 26 мм 	1	4	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL867
	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL870
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL869
HOS-10 1/2 круга 26 мм 	1	4	3x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL358MG
	1	4	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL581
C-25 1/2 круга 30 мм 	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL722
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL721
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL622




POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
GS-11 1/2 круга 37 мм 	2	5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL533	
	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL919	
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL818	
	1	4	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL535	
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL918	
	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL544	
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL917	
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL817	
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL534	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL543	
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL816	
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL916	
	2-0	3	135	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL992	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL815	
HOS-11 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL528	
GS-12 1/2 круга 40 мм 	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL937	
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL936	
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL805	
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL933	
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL804	
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL833	
GS-13 1/2 круга 48 мм 	2	5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL939	
	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL929	
	1	4	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL555	
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL569	
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL928	
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL568	
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL927	

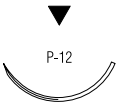
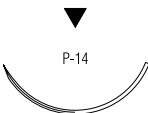

POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SC-2 Прямая 60 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL642
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL652
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL643
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		SL653

Косметическая обратно-режущая

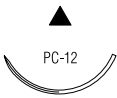
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-10 3/8 круга 11 мм 	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL1689
	6-0	0.7	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL1625
P-13 3/8 круга 13 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5690
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5687
	6-0	0.7	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5688
P-11 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5686
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5626

POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал




Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5628	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5638	
	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5627	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5637	
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5636	
P-14 3/8 круга 24 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL5680	
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5640	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5679	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5678	
P-24 1/2 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SL5633	

Режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-11 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL1657	
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL1656	




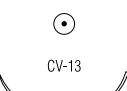
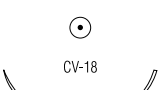
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал
Режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
PC-12 3/8 круга 19 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SL1653

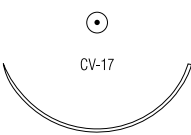



Премиум шпатель

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SS-14 1/4 круга 9 мм 	6-0	0.7	45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	L1791K
SS-24 1/4 круга 9 мм 	5-0	1	30	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	L1785K
	6-0	0.7	30	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	L1745K
SE-160-8 1/2 круга 6 мм 	7-0	0.5	45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	L1787K


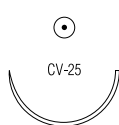
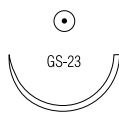
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
MV-135-5 3/8 круга 6 мм 	8-0	0.4	13	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	L2800	
CV-11 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL890	
	6-0	0.7	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL889	
CV-15 3/8 круга 17 мм 	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL881	
CV-13 3/8 круга 22 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL302	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL303	
CV-18 3/8 круга 26 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL457	

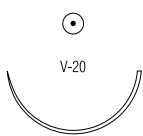
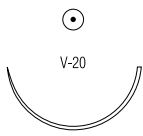
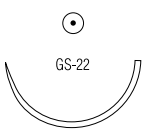
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CV-17 3/8 круга 32 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL524
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL523
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL522
CVF-21 1/2 круга 12 мм 	6-0	0.7	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	UL101
	6-0	0.7	45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	UL102
CV-22 1/2 круга 13 мм 	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GL884
	5-0	1	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GL885
CV-23 1/2 круга 17 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL205
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		UL215
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL204
	3-0	2	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL47MG
	4-0	1.5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL46MG
	5-0	1	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL202
	5-0	1	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		UL213
	6-0	0.7	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL201


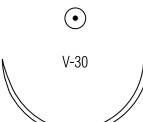
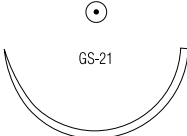
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CVF-23 1/2 круга 17 мм 	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	UL214	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	UL203	
CV-25 1/2 круга 22 мм 	2-0	3	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL32MG	
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL183	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GL192	
	3-0	2	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL33MG	
	3-0	2	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL182M	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL182	
	3-0	2	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL282	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GL191	
	4-0	1.5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL34MG	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL181	
GS-23 1/2 круга 22 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL894	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL892	

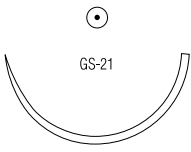
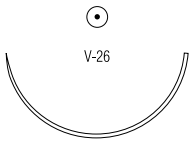
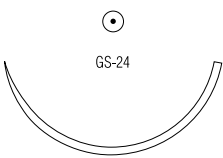
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
V-20 1/2 круг 26 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL124	
	2-0	3	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL66M	
	2-0	3	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL62MG	
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL125	
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL123	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GL323	
	2-0	3	5x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	D-Tach™	GL61MG	
	3-0	2	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL67M	
	3-0	2	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL63MG	
	3-0	2	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL332	
	3-0	2	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL226	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL122	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GL322	
	4-0	1.5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL64MG	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL121	
	4-0	1.5	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL68M	
	V-20 SURGALLOY 1/2 круг 26 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GLS123
		2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GLS323
3-0		2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GLS122	
4-0		1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GLS121	
GS-22 1/2 круг 27 мм 	2	5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL232	
	1	4	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL885M	
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL331	
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL885	
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL330	
	0	3.5	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL886M	
	0	3.5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL17MG	
	2-0	3	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL16MG	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL882	

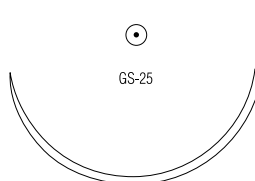
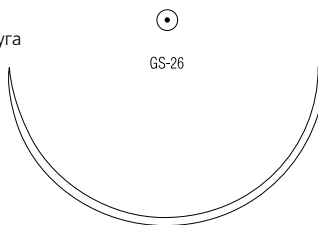
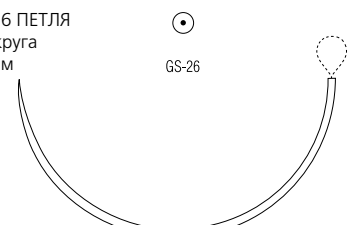
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-22 SURGALLOY 1/2 круга 27 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	CLS883
V-30 1/2 круга 30 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL225
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL224
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GL228
	2-0	3	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GL223M
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL223
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL222
GS-21 1/2 круга 37 мм 	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL926
	2	5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL814
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL925
	1	4	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL955
	1	4	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL6M
	1	4	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL11MG
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL813
	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL844
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL954
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL812
	0	3.5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL10MG
	0	3.5	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL5M
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL924
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL811
	2-0	3	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL4M
	2-0	3	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL9MG
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL923
	3-0	2	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL8MG
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL810
	3-0	2	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL922

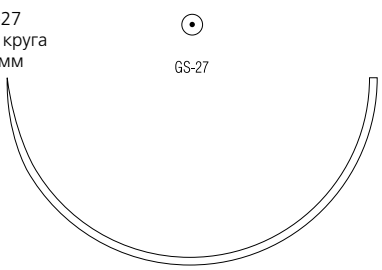
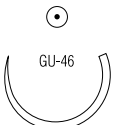
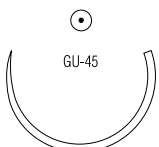
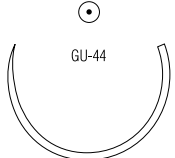
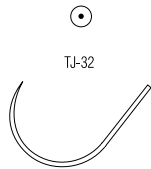
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-21 SURGALLOY 1/2 круга 37 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	CLS812
V-26 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL129
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL128
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL127
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GL126
GS-24 1/2 круга 40 мм 	2	5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	6	D-Tach™	CL623M
	2	5	5x60	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL622M
	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL911
	1	4	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL855
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL803
	1	4	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL21MG
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL915
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL802
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL964
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL914
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL801
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL913



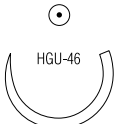
POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал
Колющая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-25 1/2 круга 48 мм 	2	5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL866
	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL906
	2	5	5x60	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL644M
	2	5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	6	D-Tach™	CL633M
	2	5	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	6	D-Tach™	CL665M
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL905
	1	4	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL64M
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL865
	1	4	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL31MG
	0	3.5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ 1	2	D-Tach™	CL30MG
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL864
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CL974
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL904
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL903
	2-0	3	5x45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	D-Tach™	CL36MG
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL863
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL862
GS-26 1/2 круга 65 мм 	2	5	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	6		CL659M
	2	5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24		CL825
	1	4	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24		CL824
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL968
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	24		CL63
GS-26 ПЕТЛЯ 1/2 круга 65 мм 	2	5	240	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ПЕТЛЯ	CL835L
	1	4	120	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ПЕТЛЯ	CL824L

POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

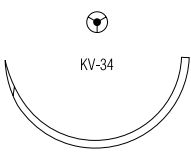
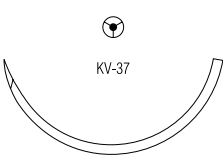
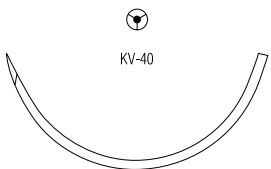
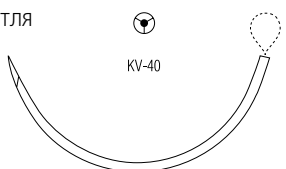
Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-27 1/2 круга 76 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	24		CL53
GU-46 5/8 круга 27 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL876
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL877
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL878
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL879
GU-45 5/8 круга 37 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL246
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL245
GU-44 5/8 круга 40 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL146
TJ-32 J-игла 32 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		CL673G
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL673

POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал



Усиленная колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
HGS-22 1/2 круга 27 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL871
HGS-21 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL932
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL239
	1	4	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	CL201M
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL931
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL971
HGU-46 5/8 круга 27 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL676
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL677
	0	3.5	45	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL576

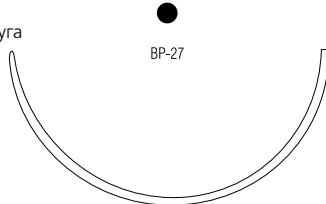
Колюще-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-7 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	CL511
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	CL510


POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал
Колюще-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-34 1/2 круга 37 мм 	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL517
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL839
	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL945
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL944
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL838
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL946
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL943
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL837
	3-0	2	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL942
KV-37 1/2 круга 40 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL602
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL603
KV-40 1/2 круга 48 мм 	2	5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL941
	2	5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL841
	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL840
	0	3.5	0x90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL739
KV-40 ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм 	2	5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ПЕТЛЯ	CL741L
	1	4	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	24	ПЕТЛЯ	CL740L

POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Тупоконечная колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
BGS-24 1/2 круга 40 мм 	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ProtectPoint™	CL951
BGS-25 1/2 круга 48мм 	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ProtectPoint™	CL949
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ProtectPoint™	CL948

Тупоконечная							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
BP-27 3/8 круга 64 мм 	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	ProtectPoint™	CL271

Колюще-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-25 1/2 круга 22 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL513

POLYSORB™ Lactomer™ 9-1. Плетеный синтетический рассасывающийся покрытый шовный материал

Многоцелевая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
4.41 1/2 круга 40 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL047
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		UL046
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CL045

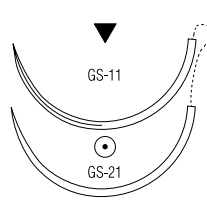
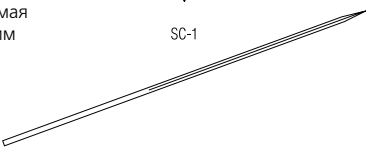
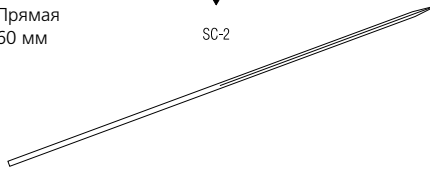
Описание материала:	Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал Caprosyn™ изготавливается из синтетического полиэфира POLYGLYTON™ 6211, который состоит из гликолида, капролактона, триметилен карбоната и лактида.
Показания:	Синтетический рассасывающийся шовный материал Caprosyn™ предназначен 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.
Применение:	Синтетический рассасывающийся шовный материал Caprosyn™ вызывает минимальную острую воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Прогрессирующая потеря прочности и окончательное рассасывание шовного материала Caprosyn™ происходит путем гидролиза.
Срок поддержки раны:	Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Caprosyn™ определили, что минимум 50 - 60% прочности узла по USP и EP сохраняется в первые 5 дней и около 20 - 30% сохраняется по истечении 10 дней после имплантации шовного материала. Полная потеря прочности происходит к 21 дню после имплантации.
Стерилизация:	Окись этилена.
Рассасывание:	Процесс рассасывания начинается, как потеря прочности без потери массы заканчивается к 56 дню. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

CAPROSYN™ POLYGLYTON™ 6211. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Без иглы							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
ОТРЕЗКИ СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	2-0	3	150	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	ОТРЕЗОК СТАНДАРТНОЙ ДЛИНЫ	C213

Обратно-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-13 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SC692
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		SC694G
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SC691
	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		SC690G
C-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC693G
C-15 3/8 круга 26 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SC586
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SC587

CAPROSYN™ POLYGLYTON™ 6211. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-11 1/2 круга 37 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC543
	2-0	3	150	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC983
SC-1 Прямая 51 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ		Surgalloy™	SC542
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ		Surgalloy™	SC543
SC-2 Прямая 60 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			SC643
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ		Surgalloy™	SC644





Косметическая обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-10 3/8 круга 11 мм 	6-0	0.7	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC3625G


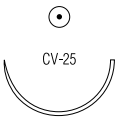
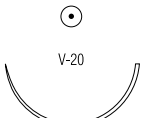

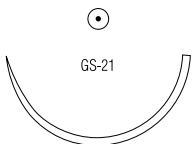
CAPROSYN™ POLYGLYTON™ 6211. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-13 3/8 круга 13 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5690G	
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5689G	
	6-0	0.7	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5688G	
P-11 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5686G	
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5618G	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5638G	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5637G	
	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5617G	
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5616G	
P-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SC5780G	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SC5779	

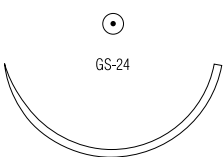
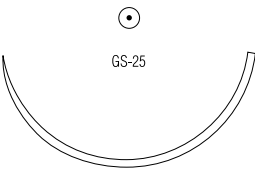
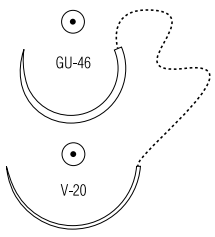
CAPROSYN™ POLYGLYTON™ 6211. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Иглы с четырьмя режущими кромками Dermax™							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
DX-11 3/8 круга 11 мм 	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XC490
DX-13 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XC834
DX-16 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XC845
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XC844
DX-19 3/8 круга 19 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XC823
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XC822

CAPROSYN™ POLYGLYTON™ 6211. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-23 1/2 круга 17 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	UC204	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	UC203	
	5-0	1	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	UC202	
CV-25 1/2 круга 22 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	UC404	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	UC403	
V-20 1/2 круга 26 мм 	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GC124	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GC323	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GC123	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GC122	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GC121	
GS-22 1/2 круга 27 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC883	
GS-21 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC813	
	1	4	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC925	
	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC812	
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC924	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC811	
	2-0	3	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC923	

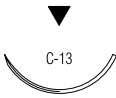
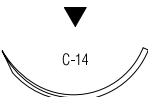

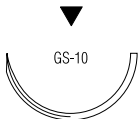
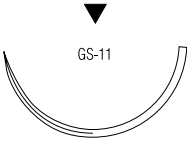
CAPROSYN™ POLYGLYTON™ 6211. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-24 1/2 круга 40 мм 	1	4	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC803
	1	4	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC914
	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC802
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC913
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC801
	2-0	3	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC915
GS-25 1/2 круга 48 мм 	1	4	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC905
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC904
GU-46 5/8 круга 27 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CC558
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	CC658

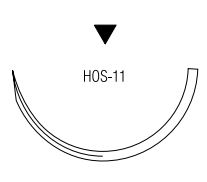
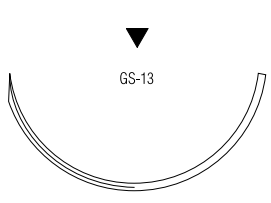
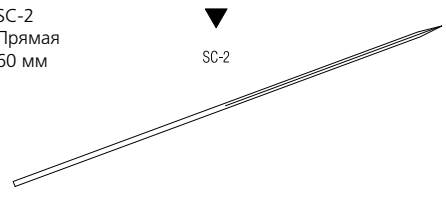
Колюще-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-34 1/2 круга 37 мм 	2-0	3	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		CC1945G

Описание материала:	Синтетический рассасывающийся шовный материал Biosyn™ изготавливается из синтетического полиэфира, состоящего из гликолида, диаксанона и триметилен карбоната Glycomer™ 631. Шовный материал Biosyn™ производится в бесцветном варианте или окрашенным в фиолетовый цвет.
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.
Применение:	Синтетический рассасывающийся шовный материал Biosyn™ вызывает минимальную 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, пропандиол и углекислый газ, которые в последствии метаболизируются в организме.
Срок поддержки раны:	Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Biosyn™ определили, что примерно 75% прочности узла по USP и EP сохраняется в первые 2 недели и около 40% сохраняется по истечению 3 недель после имплантации шовного материала.
Стерилизация:	Окись этилена.
Рассасывание:	Процесс рассасывания начинается как потеря прочности без потери массы и заканчивается между 90 и 110 днем. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

BIOSYN™ Glycomer™ 631. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-13 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			SM822	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			SM691	
	5-0	1	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			SM690	
C-14 3/8 круга 24 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			SM823	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			SM693	
C-23 1/2 круга 24 мм 	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			SM632	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			SM633	
GS-10 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			CM879	
GS-11 1/2 круга 37 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			CM817	
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			CM816	


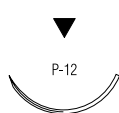
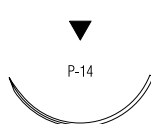
BIOSYN™ Glycomer™ 631. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
HOS-11 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM528
GS-13 1/2 круга 48 мм 	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM222
SC-2 Прямая 60 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SM643
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		SM644

Косметическая обратно-режущая

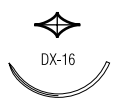
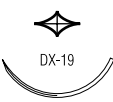
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-10 3/8 Круга 11 мм 	6-0	0.7	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM3625

BIOSYN™ Glycomer™ 631. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

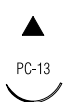
Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-13 3/8 круга 13 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM5690	
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM5687	
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM5638	
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM5628	
	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM5627	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM5637	
P-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	SM5679G	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SM5678	

Иглы с четырьмя режущими кромками Dermax™								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
DX-13 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XM834	


BIOSYN™ Glycomer™ 631. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал
Иглы с четырьмя режущими кромками Dermax™

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
DX-16 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XM845
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XM822
DX-19 3/8 круга 19 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XM823
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		XM822

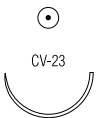
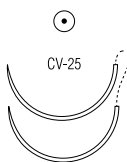
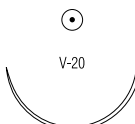
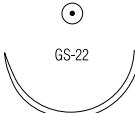
Режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
PC-13 3/8 круга 11 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24		CM400
	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	24		CM401

Колющая

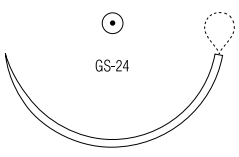
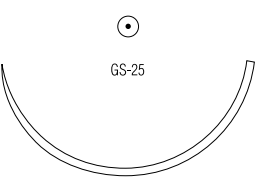
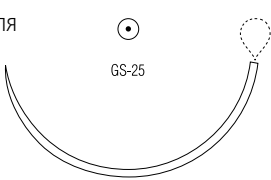
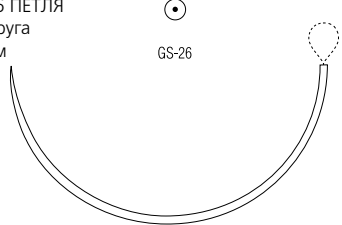
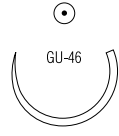
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CV-22 1/2 круга 13 мм 	5-0	1	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM875

BIOSYN™ Glycomer™ 631. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-23 1/2 круга 17 мм 	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	UM204	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	UM403	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	UM203	
	5-0	1	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	UM202	
	6-0	0.7	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	UM201	
CV-25 1/2 круга 22 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM183	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM324	
	3-0	2	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM282	
	4-0	1.5	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GM181M	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM281	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM181	
	4-0	1.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM291	
V-20 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GM123	
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GM125	
	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GM323	
	3-0	2	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM332	
	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GM322	
	3-0	2	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GM63M	
	3-0	2	5x75	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GM67M	
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM122	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM121	
	4-0	1.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM421	
	4-0	1.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36	Surgalloy™	GM432	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	GM321	
	4-0	1.5	5x45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	D-Tach™	GM64M	
	GS-22 1/2 круга 27 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM832
0		3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM884	
2-0		3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM883	

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
V-30 1/2 круга 30 мм 	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GM327
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GM223
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GM326
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		GM222
GS-21 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM813
	0	3.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CM844
	0	3.5	90	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		CM954
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM812
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM924
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM811
	2-0	3	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM923
	3-0	2	75	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM810
V-26 1/2 круга 37 мм 	2-0	3	75	НЕОКРАШЕННЫЙ	36		GM227
GS-24 1/2 круга 40 мм 	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM966
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ	36		CM914

BIOSYN™ Glycomer™ 631. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
GS-24 ПЕТЛЯ 1/2 круга 40 мм 	1	4	150	ФИОЛЕТОВЫЙ		ПЕТЛЯ	CM767L	
	0	3.5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ		ПЕТЛЯ	CM765L	
GS-25 1/2 круга 48 мм 	1	4	90	ФИОЛЕТОВЫЙ			CM905	
	0	3.5	90	ФИОЛЕТОВЫЙ			CM904	
GS-25 ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм 	1	4	150	ФИОЛЕТОВЫЙ		ПЕТЛЯ	CM776L	
	0	3.5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ		ПЕТЛЯ	CM790L	
GS-26 ПЕТЛЯ 1/2 круга 65 мм 	1	4	240	ФИОЛЕТОВЫЙ		ПЕТЛЯ	CM780L	
GU-46 5/8 круга 27 мм 	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			UM977	
	0	3.5	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			UM877	
	2-0	3	75	ФИОЛЕТОВЫЙ			UM878	

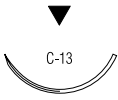
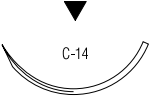
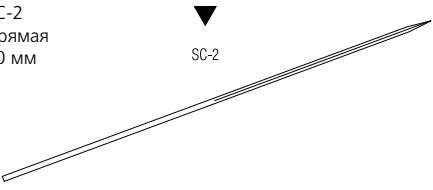
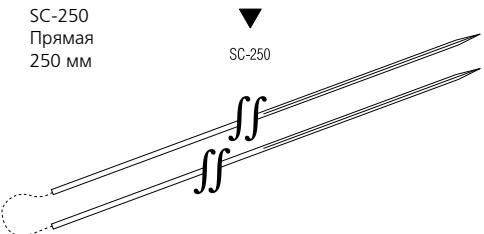
Колюще-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
<p>КV-40 ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм</p> 	1	4	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	ПЕТЛЯ	СМ740L

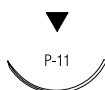
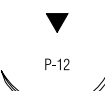
Тупоконечная колющая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
<p>ВТР-Х ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм</p> 	0	3.5	150	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	ПЕТЛЯ	СМ789L


Описание материала:	Синтетический рассасывающийся шовный материал Maxon™ и Maxon™ CV производится из полигликоната, кополимера гликолиевой кислоты и триметилен карбоната.
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, микрохирургии и на нервных тканях.
Применение:	Синтетический рассасывающийся шовный материал Maxon™ и Maxon™ CV вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Прогрессирующая потеря прочности и окончательное рассасывание шовного материала Maxon™ и Maxon™ CV происходит путем гидролиза.
Срок поддержки раны:	Проведенные исследования в области подкожной имплантации шовного материала Maxon™ и Maxon™ CV определили, что примерно 80% прочности сохраняется после первой недели имплантации шовного материала. Приблизительно 75% прочности сохраняется в первые 2 недели, 65% прочности - в течение 3 недель, 50% прочности сохраняется по истечению 4 недель, 25% прочности остается на 6-ю неделю после имплантации шовного материала.
Стерилизация:	Окись этилена.
Рассасывание:	Процесс рассасывания заканчивается на 180 день. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-13 3/8 круга 19 мм 	4-0	1/5	45				8886660831	
C-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			8886661841	
SC-2 Прямая 60 мм 	3-0	2	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			8886690841	
	4-0	1.5	75	НЕОКРАШЕННЫЙ			8886690831	
SC-250 Прямая 250 мм 	2-0	3	75	ЗЕЛЕНый			8886639053	

MAXON™ / MAXON™ CV POLYGLYCONATE. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал
Косметическая обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-11 3/8 круга 16 мм 	5-0	1	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SMM5221
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SMM5044
P-12 3/8 круга 19 мм 	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	36	Surgalloy™	SMM5043

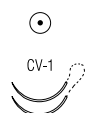

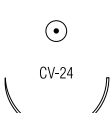
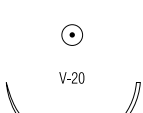

Шпатель

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
DGE-6 3/8 круга 8 мм 	7-0	0.5	45	ЗЕЛЕНый	36		8886662801

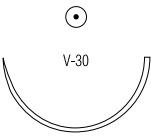
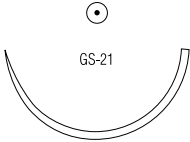

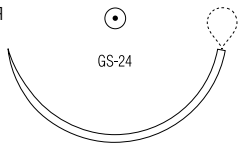
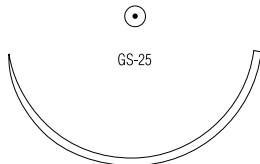
Колющая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CV-1 3/8 круга 9 мм 	6-0	0.7	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886612711
	7-0	0.5	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886612701

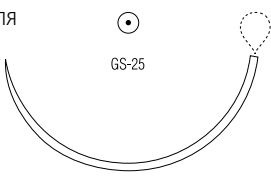
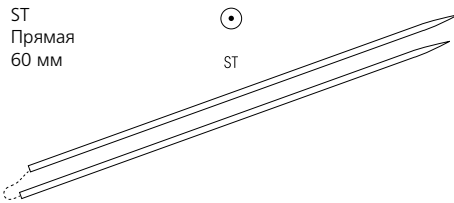
MAXON™ / MAXON™ CV POLYGLYCONATE. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-11 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886612421	
	6-0	0.7	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886612411	
CV-23 1/2 круга 17 мм 	4-0	1.5	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886620731	
	5-0	1	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886620721	
CV-24 1/2 круга 20 мм 	3-0	2	75	ЗЕЛЕНый	36		8886621741	
	4-0	1.5	75	ЗЕЛЕНый	36		8886621731	
V-20 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	75	ЗЕЛЕНый	36		8886623351	
	3-0	2	90	ЗЕЛЕНый	36		8886623541	
	3-0	2	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886623341	
	4-0	1.5	90	ЗЕЛЕНый	36		8886623531	
	4-0	1.5	75	ЗЕЛЕНый	36	Surgalloy™	8886623331	
	4-0	1.5	5x75	ЗЕЛЕНый	12		8886603433	
GS-22 1/2 круга 27 мм 	0	3.5	75	ЗЕЛЕНый	36		8886624561	

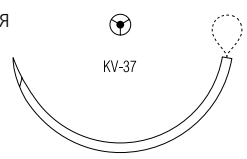
MAXON™ / MAXON™ CV POLYGLYCONATE. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
V-30 1/2 круга 30 мм 	2-0	3	75	ЗЕЛЕНый	36		8886626151
	3-0	2	75	ЗЕЛЕНый	36		8886626141
GS-21 1/2 круга 37 мм 	0	3.5	75	ЗЕЛЕНый	36		8886626761
GS-24 1/2 круга 40 мм 	1	4	90	ЗЕЛЕНый	36		8886628771
GS-24 ПЕТЛЯ 1/2 круга 40 мм 	1	4	150	ЗЕЛЕНый	12		GMM573L
	0	3.5	150	ЗЕЛЕНый	12		GMM563L
GS-25 1/2 круга 48 мм 	1	4	90	ЗЕЛЕНый	36		8886630771

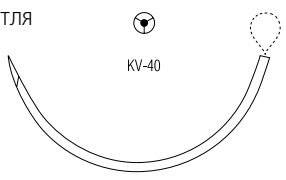
MAXON™ / MAXON™ CV POLYGLYCONATE. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-25 ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм 	1	4	150	ЗЕЛЕНый	12	ПЕТЛЯ	GMM632L
	0	3.5	150	ЗЕЛЕНый	12	ПЕТЛЯ	GMM634L
ST Прямая 60 мм 	3-0	2	75	ЗЕЛЕНый	36		8886623741

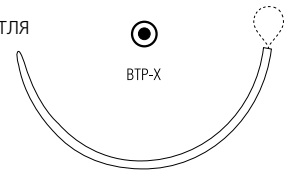
Умиленная колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
HGU-46 5/8 круга 27 мм 	0	3.5	45	ЗЕЛЕНый	36		8886645561
	0	3.5	75	ЗЕЛЕНый	36		8886645561

Колюще-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-37 ПЕТЛЯ 1/2 круга 40 мм 	1	4	150	ЗЕЛЕНый	12	ПЕТЛЯ	GMM873L

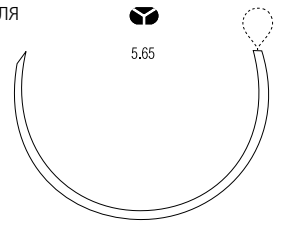
MAXON™ / MAXON™ CV POLYGLYCONATE. Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал
Колюще-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-40 ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм 	1	4	150	ЗЕЛЕНЫЙ	12	ПЕТЛЯ	GMM807L
	0	3.5	150	ЗЕЛЕНЫЙ	12	ПЕТЛЯ	GMM806L

Тупоконечная колющая

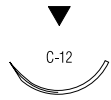
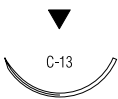
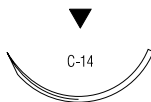
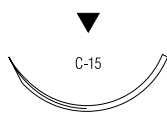
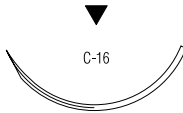
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
ВТР-Х ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм 	1	4	150	ЗЕЛЕНЫЙ	12	ПЕТЛЯ, ProtectPoint™	GMMT90L

Многоцелевая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
5.65 ПЕТЛЯ 5/8 круга 65 мм 	1	4	180	ЗЕЛЕНЫЙ	12	ПЕТЛЯ	GMM497L
	0	3.5	150	ЗЕЛЕНЫЙ	12	ПЕТЛЯ	GMM496L

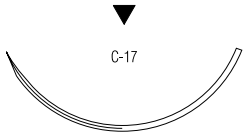
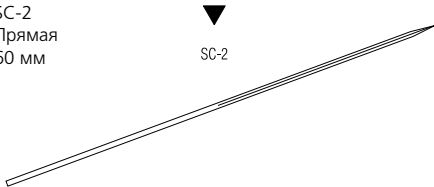
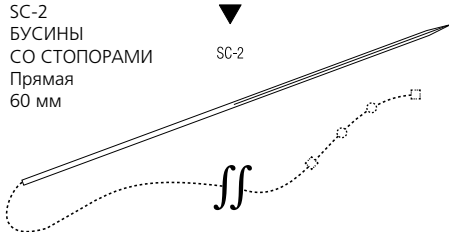
Описание материала:	Инертный, нерассасывающийся окрашенный шовный материал Surgipro™ II / Surgipro™ изготовлен из изотактического кристаллизованного стереоизомера полипропилена и содержит полиэтилен.
Показания:	Полипропиленовый шовный материал Surgipro™ II / Surgipro™ предназначен для сопоставления мягких тканей и/или для лигирования, применяется в сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии и нейрохирургии, общей и торакальной хирургии, пластической хирургии.
Применение:	Полипропиленовый шовный материал Surgipro™ II / Surgipro™ вызывает минимальную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.
Срок поддержки раны:	Полипропиленовый шовный материал Surgipro™ II / Surgipro™ не рассасывается и не имеет значительного изменения прочности in vivo.
Стерилизация:	Окись этилена.
Упаковка:	<p>Полипропиленовый шовный материал Surgipro™ и Surgipro™ II производится в окрашенном фталоцианином меди в синий цвет. Шовный материал Surgipro™ производится в следующих размерах от 10-0 (метрический размер 0,2), 6-0 (метрический размер 0,7) и от 2-0 (метрический размер 3) до 2 (метрический размер 5) Полипропиленовый шовный материал Surgipro™ II производится размерами 8-0 (метрический размер 0,4) и от 3-0 (метрический размер 2) до 2 (метрический размер 5).</p> <p>Стерильный шовный материал поставляется с различными видами игл, зафиксированными перманентно или отсоединяемыми. Формируется в коробках по 12, 24 и 36 шт.</p> <p>Полипропиленовый шовный материал Surgipro™ и Surgipro™ II возможен с PTFE (политетрафлуорэтиленовые) прокладками, которые располагаются между нитью и тканью для лучшего поддерживающего эффекта.</p> <p>Полипропиленовый шовный материал Surgipro™ также возможен в следующих вариантах поставки:</p> <ol style="list-style-type: none">1. С PTFE (политетрафлуорэтиленовыми) прокладками, которые располагаются между нитью и тканью для лучшего поддерживающего эффекта.2. С бусинами и стопорами для фиксации кончика нити при внутрикожном шве или для использования как подтягивающие нити. <p>Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.</p>

SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-12 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	75	СИНИЙ			SP631	
	6-0	0.7	45	СИНИЙ			SP660	
C-13 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	СИНИЙ			SP665	
	3-0	2	45	СИНИЙ			SP665G	
	4-0	1.5	45	СИНИЙ			SP683	
	5-0	1	45	СИНИЙ			SP661G	
	5-0	1	45	СИНИЙ			SP661	
C-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	45	СИНИЙ			SP684	
	4-0	1.5	45	СИНИЙ			SP629	
C-15 3/8 круга 26 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ			SP685	
	2-0	3	45	СИНИЙ			SP868	
C-16 3/8 круга 30 мм 	3-0	2	75	СИНИЙ			SP675	

SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал


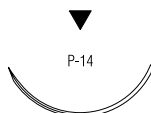
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-17 3/8 круга 39 мм 	0	3.5	75	СИНИЙ	36		SP690
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		SP689
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		SP649
SC-2 Прямая 60 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	36		SP623
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		SP622
SC-2 БУСИНЫ СО СТОПОРАМИ Прямая 60 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	24	2 бусины со стопорами	SP623BC
	3-0	2	75	СИНИЙ	24	2 бусины со стопорами	SP622BC

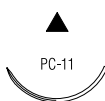
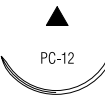
Косметическая обратно-режущая

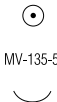
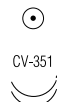
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-10 3/8 круга 11 мм 	6-0	0.7	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SP5697G
	6-0	0.7	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP1697

SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал



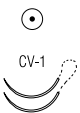
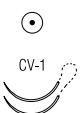
Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-13 3/8 круга 13 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5699	
	5-0	1	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5698	
	6-0	0.7	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5695	
P-11 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SP5692G	
	5-0	1	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5681	
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5687	
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5682	
	5-0	1	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5686	
P-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	SP5663	

SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал


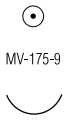
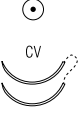
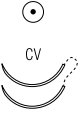
Режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
PC-11 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36		SP1634
	5-0	1	45	СИНИЙ	36		SP1635
PC-12 3/8 круга 19мм 	3-0	2	45	СИНИЙ	36		SP1643
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36		SP1644

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
MV-135-5 3/8 круга 6 мм 	7-0	0.5	2x60	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP904MX
	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP904X
	8-0	0.4	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP902X
	8-0	0.4	2x45	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP900MX
	8-0	0.4	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP900X
	8-0	0.4	2x60	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP902MX
	8-0	0.4	75	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP973X
CV-351 3/8 круга 8 мм 	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP631X
	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP630X
	8-0	0.4	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP738X

SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
MV-175-8 3/8 круга 8 мм 	7-0	0.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP747X	
	7-0	0.5	2x60	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP737MX	
	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP735X	
	7-0	0.5	5x45	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP734MX	
	7-0	0.5	2x75	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP747MX	
	8-0	0.4	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP745X	
	8-0	0.4	2x45	СИНИЙ	12	Surgalloy™, LONG PACK	VP744MX	
	8-0	0.4	45	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP744X	
MVF-175-8 3/8 круга 8 мм 	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VPF735X	
CV-1 3/8 круга 9 мм 	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP709X	
	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP703X	
	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP702X	
	7-0	0.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP713X	
CV-1 OPTIVIS 3/8 круга 9 мм 	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Optivis™	VP73X	
	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Optivis™	VP72X	

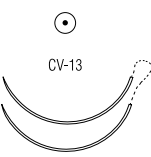
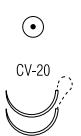
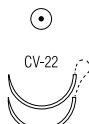
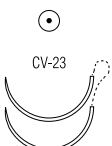
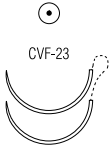
SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CVF-1 3/8 круга 9 мм 	7-0	0.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VPF713X
MV-175-9 3/8 круга 10 мм 	7-0	0.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP875X
CV 3/8 круга 11 мм 	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP776X
CV OPTIVIS 3/8 круга 11 мм 	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Optivis™	VP74X

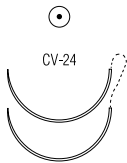
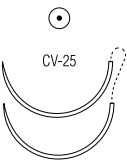
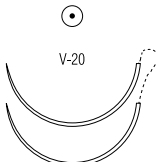
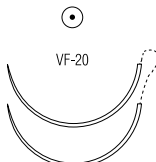
SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-11 3/8 круга 13 мм 	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP813X	
	5-0	1	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP725X	
	5-0	1	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP720X	
	5-0	1	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP705X	
	5-0	1	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP890X	
	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP706X	
	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP889X	
	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP726X	
	6-0	0.7	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP363X	
	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP727X	
CV-11 OPTIVIS 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	60	СИНИЙ	36	Optivis™	VP75X	
	5-0	1	90	СИНИЙ	36	Optivis™	VP70X	
	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Optivis™	VP76X	
CVF-11 3/8 круга 13 мм 	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VPF706X	
CV-15 3/8 круга 17 мм 	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP581X	
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP881X	
	5-0	1	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP580X	

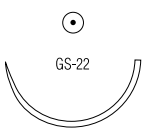
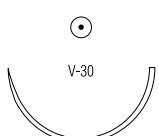
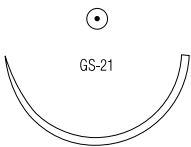
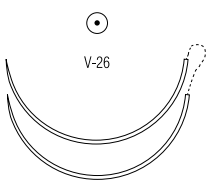
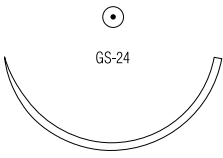
SURGIPTM / SURGIPTM II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CV-13 3/8 круга 22 мм 	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP532X
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP841X
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP851X
CV-20 1/2 круга 10 мм 	5-0	1	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP755X
	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP754X
CV-22 1/2 круга 13 мм 	5-0	1	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP205X
	5-0	1	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP710X
	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP711X
	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP733X
CV-23 1/2 круга 17мм 	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP558X
	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP872X
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP871X
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP557X
	5-0	1	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP556X
	5-0	1	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP870X
	6-0	0.7	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP555X
CVF-23 1/2 круга 17 мм 	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VPF557X

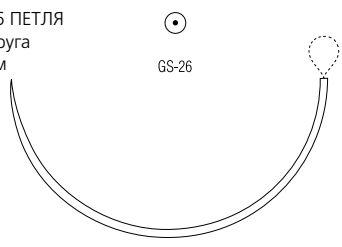
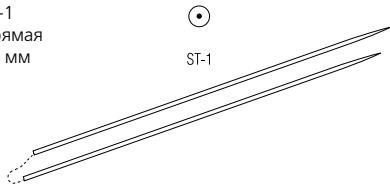
SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-24 1/2 круга 20 мм 	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36		VP331X	
CV-25 1/2 круга 22 мм 	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP760X	
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP762X	
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP771X	
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP761X	
V-20 1/2 круга 26 мм 	0	3.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP834	
	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP523	
	2-0	3	120	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP543	
	2-0	3	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP833	
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP522X	
	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP832X	
	3-0	2	120	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP542X	
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Прокладки 3x7 мм ЖЕСТКИЕ	VP422X	
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP521X	
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP511X	
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP831X	
	4-0	1.5	120	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP541X	
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Прокладки 3x7 мм ЖЕСТКИЕ	VP421X	
5-0	1	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP520X		
VF-20 1/2 круга 26 мм 	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VPF522X	

SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-22 1/2 круга 27 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	36		CP411
V-30 1/2 круга 30 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	36		VP945
GS-21 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	СИНИЙ	36		CP425
	0	3.5	75	СИНИЙ	36		CP424
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		CP423
V-26 1/2 круга 37 мм 	2-0	3	90	СИНИЙ	36		VP843
	3-0	2	90	СИНИЙ	36		VP842X
GS-24 1/2 круга 40 мм 	1	4	75	СИНИЙ	36		CP435
	1	4	100	СИНИЙ	36		CP535
	0	3.5	75	СИНИЙ	36		CP434



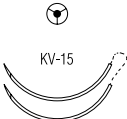
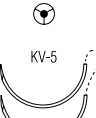
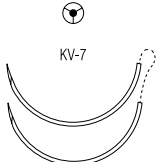
SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
GS-26 ПЕТЛЯ 1/2 круга 65 мм 	1	4	240	СИНИЙ	24	ПЕТЛЯ	CP834L	
ST-1 Прямая 51 мм 	2-0	3	90	СИНИЙ	36		GP282	

Колюще-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
KV-1 3/8 круга 9 мм 	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP712X	
	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP704X	
YV-95 3/8 круга 10 мм 	7-0	0.5	60	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	VP911X	

SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колюще-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-11 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP708X
	5-0	1	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP751X
	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP728X
	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP707X
KVF-11 3/8 круга 13 мм 	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VPF728X
KV-15 3/8 круга 17 мм 	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP925X
	5-0	1	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP924X
	5-0	1	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP914X
KV-5 1/2 круга 17 мм 	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP936X
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP935X
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Прокладки 3x7 мм ЖЕСТКИЕ	VP435X
	5-0	1	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP934X
KV-7 1/2 круга 26 мм 	0	3.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP978
	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP977
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP976X
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	VP975X

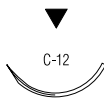
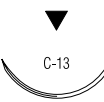
SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал

Колуце-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
KV-34 1/2 круга 37 мм 	0	3.5	75	СИНИЙ	36		CP844	

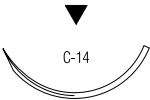
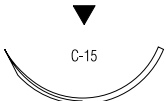
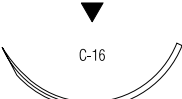
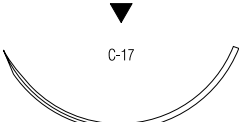
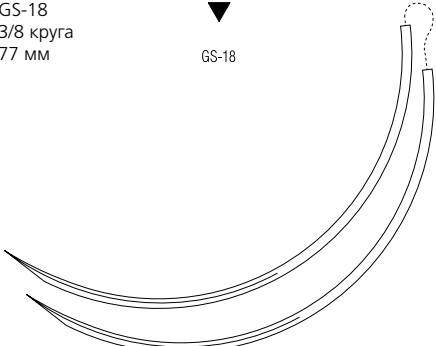
Описание материала:	Нерассасывающийся, стерильный шовный материал из полиэстера Ti-Cron™ и Surgidac™ изготавливается из полиэтилена терефталата. Шовный материал состоит из волокон полиэстера с высоким молекулярным весом, длинными линейными цепочками с ароматическими кольцами в качестве связующего звена. Плетеный шовный материал Ti-Cron™ выпускается как непокрытым, так и пропитанным силиконом для увеличения скольжения поверхности, тем самым улучшая манипуляционные свойства, прохождение через ткани и опускание узла. Монофиламентные нити Surgidac™ не покрыты, а плетеные доступны в непокрытом варианте, а также покрытом полибутиленом адипатом.
Показания:	Шовный материал Ti-Cron™/ Surgidac™ из полиэстера предназначен для сопоставления тканей и/или для лигирования, применения в общей, торакальной, сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии, ортопедии и нейрохирургии.
Применение:	Шовный материал из полиэстера Ti-Cron™/ Surgidac™ вызывает минимальную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.
Срок поддержки раны:	Нерассасывающийся шовный материал Ti-Cron™/ Surgidac™ не меняет прочности in vivo.
Стерилизация:	Шовный материал Ti-Cron™/ Surgidac™ размером 6-0 и менее или с прокладками стерилизуется окисью этилена. Размер 5-0 и более стерилизуется путем гамма облучения.
Упаковка:	Плетенный шовный материал Ti-Cron™ возможен как в неокрашенном (белом) виде, так и окрашенном в синий D&C цвет No. 6, покрытый или не покрытый, размерами от 5 (метрический размер 7) до 7-0 (метрический размер 0.5). Шовный материал Surgidac™ выпускается неокрашенным (белый) или окрашенным в зеленый D&C цвет No. 6. Нити выпускаются плетеными покрытыми и непокрытыми в размерах от 0 (3,5 метрик) до 6-0 (0,7 метрик). Стерильный шовный материал поставляется в отрезках различной длины и катушках, безыгольном исполнении или с различными видами игл, зафиксированными перманентно или отсоединяемыми. 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. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

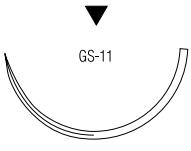
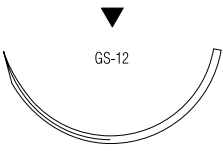
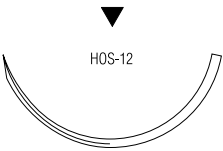
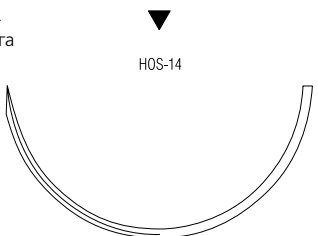
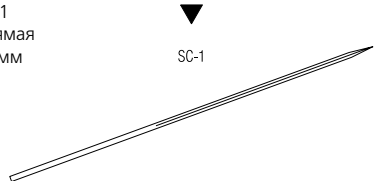
Ti-Cron™ / SURGIDAC™ Плетеный и монофиламентный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера

Без иглы							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
ЛИГАТУРЫ	0	3.5	6x75	СИНИЙ	24	ЛИГАТУРА	8886300262
	4-0	1.5	12x45	СИНИЙ	36	ЛИГАТУРА	8886300831
КАТУШКИ	2	5	250	СИНИЙ	24	КАТУШКА	8886338082
	1	4	250	СИНИЙ	24	КАТУШКА	8886338072
	0	3.5	250	СИНИЙ	24	КАТУШКА	8886338062
	2-0	3	250	СИНИЙ	24	КАТУШКА	8886338052

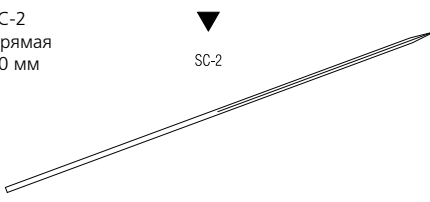
Обратно-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-12 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36		8886304631
C-13 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	СИНИЙ	36		8886304741
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36		8886304731

Обратно-режущая

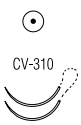
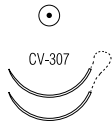
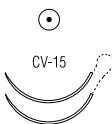
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-14 3/8 круга 24 мм 	0	3.5	90	СИНИЙ	36		8886306561
	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886305061
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886305051
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886305041
C-15 3/8 круга 26мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886307051
C-16 3/8 круга 30 мм 	1	4	75	СИНИЙ	36		8886302371
	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886302361
	0	3.5	90	СИНИЙ	36		8886301261
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886302351
C-17 3/8 круга 39 мм 	2	5	75	СИНИЙ	36		8886305481
	1	4	75	СИНИЙ	36		8886305471
	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886305461
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886305451
GS-18 3/8 круга 77 мм 	5	7	75	СИНИЙ	24		8886312879

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
GS-11 1/2 круга 37 мм 	4	6	75	СИНИЙ	36		8886315409	
	1	4	75	СИНИЙ	36		8886330971	
GS-12 1/2 круга 40 мм 	2	5	75	СИНИЙ	36		8886315581	
HOS-12 1/2 круга 40 мм 	2	5	75	СИНИЙ	36		8886302681	
HOS-14 1/2 круга 55 мм 	5	7	75	СИНИЙ	36		8886302779	
SC-1 Прямая 51 мм 	1	4	75	СИНИЙ	36		8886316371	
	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886316361	
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886316351	

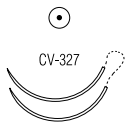
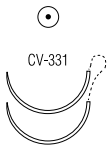
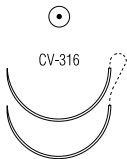

Обратно-режущая

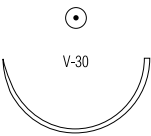
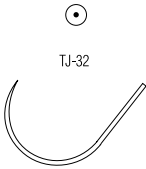
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SC-2 Прямая 60 мм 	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886306261
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886306251

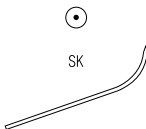
Колющая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CV-301 3/8 круга 13 мм 	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886328031
CV-307 3/8 круга 16 мм 	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886322941
CV-15 3/8 круга 17 мм 	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	36	Surgalloy™	8886263656

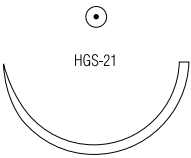

Ti-Cron™ / SURGIDAC™ Плетеный и монофиламентный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера

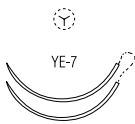
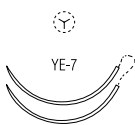
Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-327 3/8 круга 18 мм 	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886277541	
CV-331 1/2 круга 16 мм 	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	6	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886309156	
	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	6	Cardiopoint™	8886308356	
	2-0	3	8x75	СИНИЙ	6	3x3 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886308656	
	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886318641	
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886327141	
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886327131	
CV-316 1/2 круга 20 мм 	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	Cardiopoint™	8886338556	
	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	3x3 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886327756	
	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886336951	
	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886332356	
	2-0	3	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886322751	
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886336941	
	4-0	1.5	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886336931	
CV-305 1/2 круга 25 мм 	0	3.5	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886318561	
	2-0	3	8x90	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	6	3x3 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886330756	
	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	Cardiopoint™	8886335656	
	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	Cardiopoint™	8886298156	
	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886332456	
	2-0	3	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886318551	
	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886325651	
	2-0	3	90	СИНИЙ	36	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886333651	
	2-0	3	90	БЕЛЫЙ	36	Cardiopoint™	8886291451	
	2-0	3	6x90	3 СИНИЙ 3 БЕЛЫЙ	6	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886330656	
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886325641	
	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886318541	

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
V-30 1/2 круга 30 мм 	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886320561
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886320551
GS-21 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	СИНИЙ	36		8886309071
	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886309061
TJ-32 J-ИГЛА 32 мм 	1	4	75	СИНИЙ	36		8886310371

Лыжеобразная колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SK ЛЫЖА 23 мм 	0	3.5	120	СИНИЙ	36		8886301761
	2-0	3	120	СИНИЙ	36		8886301751

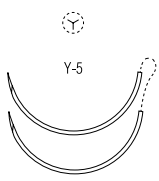
Ti-Cron™ / SURGIDAC™ Плетеный и монофиламентный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера

Усиленная колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
HGS-21 1/2 круга 37 мм 	2	5	75	СИНИЙ	36		8886311381
HGS-24 1/2 круга 40 мм 	2	5	75	СИНИЙ	36		8886337681

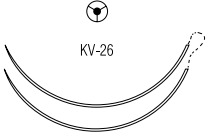
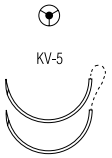
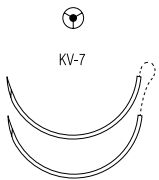
Penetrating Taper							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
YE-7 3/8 круга 18 мм 	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ		Cardiopoint™	8886305256
	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	3x7 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886265856
	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	3x7 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886336556
Y-31 1/2 круга 16 мм 	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	3x7 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886322156
	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ		Cardiopoint™	8886285156
	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	3x3 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886325556
	2-0	3	90	СИНИЙ	3x7 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886320451
	2-0	3	90	СИНИЙ	3x3 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886319151
	2-0	3	90	СИНИЙ		Cardiopoint™	8886316051
	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	3x3 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886321856
	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	3x7 мм	ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886321956
	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ		Cardiopoint™	8886287756
	4-0	1.5	90	СИНИЙ		Cardiopoint™	8886316031

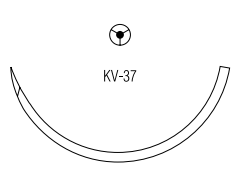
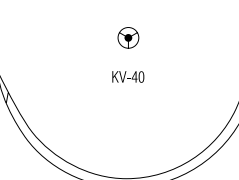
Ti-Cron™ / SURGIDAC™ Плетеный и монофиламентный нерассасывающийся покрытый и непокрытый шовный материал из полиэстера

Penetrating Taper

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
Y-5 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	90	БЕЛЫЙ	36	Cardiopoint™	8886281551
	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	6	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886321356
	2-0	3	90	БЕЛЫЙ	36	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886284051
	2-0	3	10x75	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	Cardiopoint™	8886322256
	2-0	3	75	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886320251
	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	3x7 мм ЖЕСТКИЕ, Cardiopoint™	8886329056
	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	Cardiopoint™	8886285256
	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886316751
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Cardiopoint™	8886316741

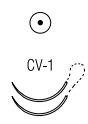
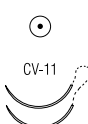



Колуце-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-26 3/8 круга 26 мм 	2-0	3	10x90	5 СИНИЙ 5 БЕЛЫЙ	6	Прокладки 3x7 мм ЖЕСТКИЕ	8886327556
KV-5 1/2 круга 17 мм 	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886315951
	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	6	Прокладки 3x7 мм ЖЕСТКИЕ	8886323556
	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	6	Прокладки 3x7 мм ЖЕСТКИЕ	8886323656
KV-7 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	8x75	4 СИНИЙ 4 БЕЛЫЙ	6	Прокладки 3x7 мм ЖЕСТКИЕ	8886324056

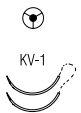
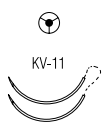
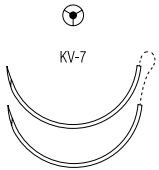
Колюще-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-37 1/2 круга 40 мм 	2	5	5x75	СИНИЙ	12		8886314783
KV-40 1/2 круга 48 мм 	5	7	4x75	СИНИЙ	12		8886281889

Колюще-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-30 1/2 круга 27 мм 	2	5	4x75	2 СИНИЙ 2 БЕЛЫЙ	12		8886296283

- Описание материала:** Vasculfil™ - покрытый нерассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал, состоящий из полибутестера, кополимера бутилен терефталата и политераметилена гликоля. Шовный материал имеет покрытие из POLYTRIBOLATE™ - рассасывающийся полимер из ε-капролактона-гликолида-полоксамера 188.
- Показания:** Монофиламентный шовный материал Vasculfil™ 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 и в микрохирургии не рекомендуется.
- Применение:** Монофиламентный шовный материал Vasculfil™ вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.
- Срок поддержки раны:** Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал Vasculfil™ не теряет прочность in vivo. Выведение рассасывающегося покрытия полностью завершается в течение 30 дней.
- Стерилизация:** Гамма облучение.
- Упаковка:** Монофиламентный шовный материал Vasculfil™ производится окрашенным в синий цвет фталоцианином меди различной длины от 2-0 (метрический размер 3) до 7-0 (метрический размер 0,5). Стерильный шовный материал с прикрепленными иглами различных типов: как перманентных, так и по технологии D-TACH™. Формируется в коробках по 12 или 36 шт. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-1 3/8 круга 9 мм 	6-0	0.7	45	СИНИЙ		Surgalloy™	8886470311V	
	6-0	0.7	60	СИНИЙ		Surgalloy™	8886470511V	
	6-0	0.7	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886470411V	
	7-0	0.5	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886470401V	
	7-0	0.5	60	СИНИЙ		Surgalloy™	8886470501V	
CV-11 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886471021V	
	5-0	1	90	СИНИЙ		Surgalloy™	8886471121V	
	6-0	0.7	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886471011V	
CV-15 3/8 круга 17 мм 	4-0	1.5	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886473931V	
	4-0	1.5	90	СИНИЙ		Surgalloy™	8886471631V	
	5-0	1	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886473921V	
CV-22 1/2 круга 13 мм 	5-0	1	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886474121V	
	6-0	0.7	75	СИНИЙ		Surgalloy™	8886474111V	
CV-23 1/2 круга 17 мм 	4-0	1.5	90	СИНИЙ		Surgalloy™	8886471931V	
	5-0	1	90	СИНИЙ		Surgalloy™	8886471921V	

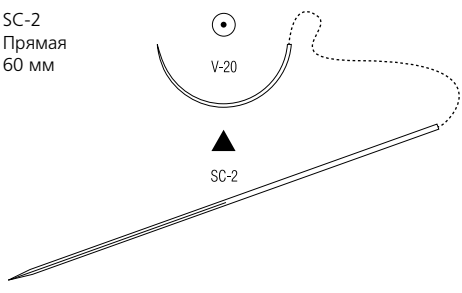
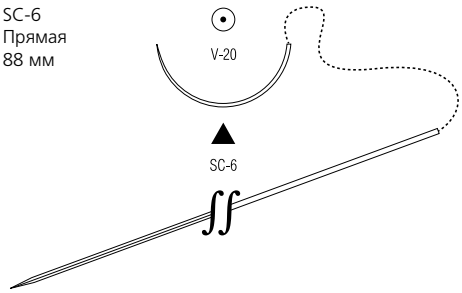
Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
V-20 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886475051V
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886475041V

Колюще-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-1 3/8 круга 9 мм 	6-0	0.7	60	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886471411V
KV-11 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886473421V
	6-0	0.7	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886473411V
KV-7 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886473151V
	2-0	3	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886473051V
	3-0	2	90	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886473141V

FLEXON™ Проводник для временного водителя сердечного ритма

Описание материала:	Проводник для временного водителя сердечного ритма - материал Flexon™ - представляет собой крученую проволоку из нержавеющей стали с покрытием из оранжевого или белого PTFE (политетрафторэтилен) или прозрачного FEP.
Показания:	Материал Flexon™ предназначен для использования в качестве временного проводника в предсердии и желудочковой зоне до и после операций на сердце.
Применение:	Шовный материал Flexon™ вызывает минимальную реакцию тканей и не рассасывается.
Срок поддержки раны:	Постоянный.
Стерилизация:	Окись этилена.
Упаковка:	Проводник временного водителя ритма Flexon™ поставляется покрытым оранжевым или белым PTFE или прозрачным FEP в размерах от 4-0 (метрический размер 1,5) до 0 (метрический размер 3,5). Временный проводник сердечного ритма FLEXON™ поставляется стерильным с различными видами игл, включая так называемые «отламывающиеся» иглы BREAKAWAY™. Формируется в коробках по 12 и 36 шт. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

FLEXON™ Проводник для временного водителя сердечного ритма

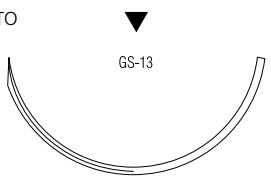
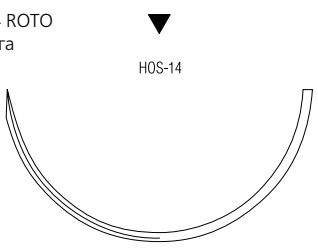
Обратно-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SC-2 Прямая 60 мм 	0	3.5	60	ПРОЗРАЧНЫЙ	12	FEP покрытие	8886259763
	0	3.5	60	ПРОЗРАЧНЫЙ	12	Breakaway™ PTFE покрытие	8886258963
SC-6 Прямая 88 мм 	0	3.5	60	ПРОЗРАЧНЫЙ	36	Breakaway™ PTFE покрытие	8886258961
	2-0	3	60	ОРАНЖЕВЫЙ	12	Breakaway™ PTFE покрытие	8886261753
	2-0	3	60	БЕЛЫЙ	12	Breakaway™ PTFE покрытие	8886261553
	2-0	3		1 ОРАНЖ 1 БЕЛЫЙ	12	Breakaway™ PTFE покрытие	8886262353

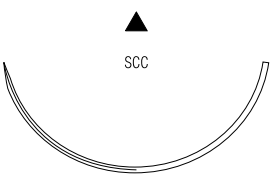
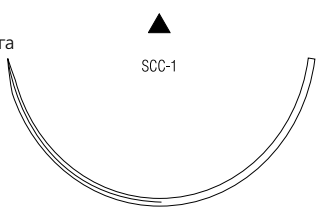
Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CV-23 1/2 круга 17 мм 	3-0	2	60	ПРОЗРАЧНЫЙ	12	FEP покрытие	8886259243
	3-0	2	60	ПРОЗРАЧНЫЙ	12	Breakaway™ PTFE покрытие	8886258643

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:	Синтетический стальной шовный материал предназначен для закрытия грудины и также для некоторых ортопедических процедур (например, при восстановлении сухожилия).
Действие:	Стальной шовный материал вызывает минимальную реакцию тканей и не рассасывается в организме.
Прочность:	Постоянная.
Стерилизация:	Окись этилена или гамма облучение.
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, закрепленными перманентно или ROTO GRIP™, поворачивающимися на 360°. Формируется в коробках по 12 и 36 шт. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

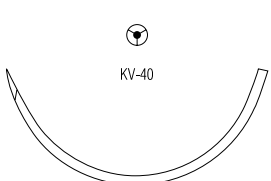
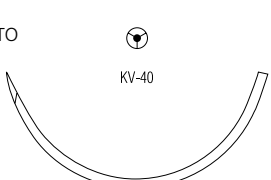
STEEL Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из нержавеющей стали 316L

Обратно-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
GS-13 ROTO 1/2 круга 48 мм 	4	6	2x45	СТАЛЬНОЙ	12	ROTOGRIP™	8886242009
	2	5	2x45	СТАЛЬНОЙ	12	ROTOGRIP™	8886242083
HOS-14 ROTO 1/2 круга 55 мм 	5	7	4x45	СТАЛЬНОЙ	12	ROTOGRIP™	8886241089
	5	7	2x75	СТАЛЬНОЙ	12	ROTOGRIP™	8886242489
	5	7	75	СТАЛЬНОЙ	12	ROTOGRIP™	8886241289

Режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SCC 1/2 круга 48 мм 	7	9	4x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886222449
	6	8	6x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886222669
	6	8	4x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886222469
	6	8	2x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886222269
	5	7	6x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886222689
	5	7	4x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886222489
SCC-1 1/2 круга 60 мм 	5	7	2x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886222889

STEEL Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из нержавеющей стали 316L




Клюще-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
KV-40 1/2 круга 48 мм 	7	9	2x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886239249
	6	8	4x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886239369
	6	8	2x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886239269
	5	7	4x45	СТАЛЬНОЙ	12		8886239389
KV-40 ROTO 1/2 круга 48 мм 	5	7	4x45	СТАЛЬНОЙ	12	ROTOGRIP™	8886241489

DERMALON™ / MONOSOF™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

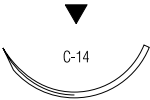
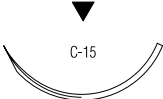
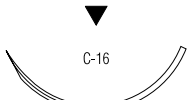

- Описание материала:** Монофиламентный шовный материал Monosof™/ Dermalon™ из полиамида является инертным, не рассасывающимся шовным материалом. По химической структуре представляет собой длинную химическую цепь алифатических полимеров Нейлон 6 и Нейлон 6.6.
- Показания:** Монофиламентный нейлоновый не рассасывающийся шовный материал Monosof™/ Dermalon™ применяется для сопоставления тканей и/или для лигирования, используется в общей, пластической, сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии и нейрохирургии.
- Применение:** Монофиламентный нейлоновый не рассасывающийся шовный материал Monosof™/ Dermalon™ вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.
- Срок поддержки раны:** Как и любой другой нейлоновый не рассасывающийся шовный материал со временем подвергается частичному гидролизу *in vivo*, что может привести к незначительной потере прочности.
- Стерилизация:** Окись этилена или гамма облучение.
- 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). Монофиламентный нейлоновый шовный материал Dermalon™ производится окрашенным в синий FD&C цвет No. 2 в размерах от 1 (метрический размер 4) до 6-0 (метрический размер 0.7). Стерильный шовный материал Monosof™/ Dermalon™ поставляется в отрезках различной длины и катушках, безыгольном исполнении или с различными видами игл, зафиксированными перманентно или отсоединяемыми. Формируется в коробках по 12, 24 или 36 штук.
Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

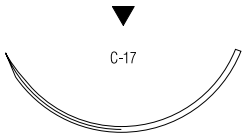
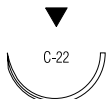
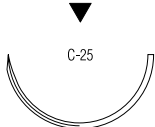
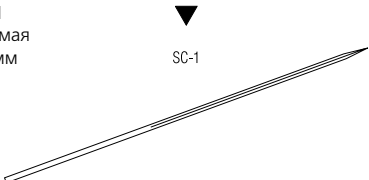
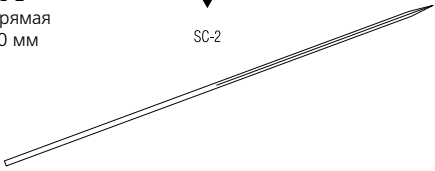
DERMALON™ / MONOSOF™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-1 3/8 круга 12 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36		8886174131	
	5-0	1	45	СИНИЙ	36		8886174121	
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN871	
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN368	
	6-0	0.7	45	СИНИЙ	36		8886174111	
	6-0	0.7	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN667	
	6-0	0.7	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN367	
C-12 3/8 круга 16 мм 	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN763	
	4-0	1.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN762	
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN659	
	5-0	1	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN761	
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	12		SN659G	
	6-0	0.7	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN660	
	6-0	0.7	45	СИНИЙ	36		8886174711	
C-13 3/8 круга 19 мм 	2-0	3	45	СИНИЙ	36		8886175651	
	3-0	2	45	СИНИЙ	36		8886175641	
	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN653	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN641	
	3-0	2	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN665	
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886175741	
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36		8886175631	
	4-0	1.5	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN662	
	4-0	1.5	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN644	
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36		8886175731	
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN661	
	5-0	1	45	СИНИЙ	36		8886175621	
	5-0	1	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN643	

DERMALON™ / MONOSOF™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида




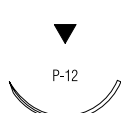
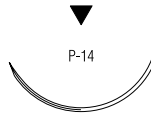
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-14 3/8 круга 24 мм 	2-0	3	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN758
	2-0	3	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN747
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886179951
	3-0	2	45	СИНИЙ	36		8886174441
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN669
	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN663
	3-0	2	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN648
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886179941
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	36		8886174431
	4-0	1.5	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN658
	4-0	1.5	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN649
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36		8886179931
C-15 3/8 круга 26 мм 	2-0	3	45	СИНИЙ	36		8886174451
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN664
	2-0	3	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN764
C-16 3/8 круга 30 мм 	1	4	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN790
	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN689
	2-0	3	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN788
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN688
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886175041
	3-0	2	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN771
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN671
C-18 3/8 круга 35 мм 	2-0	3	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN694

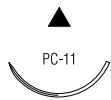
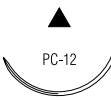
Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-17 3/8 круга 39 мм 	1	4	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN776	
	0	3.5	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN775	
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN674	
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886172751	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN673	
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886172741	
C-22 1/2 круга 18 мм 	4-0	1.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN630	
C-25 1/2 круга 30 мм 	3-0	2	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN781	
SC-1 Прямая 51 мм 	0	3.5	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN618	
	2-0	3	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN617	
	3-0	2	90	ЧЕРНЫЙ	36		SN616	
SC-2 Прямая 60 мм 	2-0	3	100	ЧЕРНЫЙ	36		SN728	
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN628	
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886176451	
	2-0	3	100	СИНИЙ	36		8886177051	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SN627	
	3-0	2	100	СИНИЙ	36		8886177041	

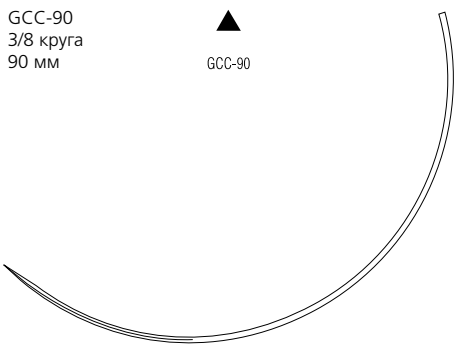
DERMALON™ / MONOSOF™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

Косметическая обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-10 3/8 круга 11 мм 	6-0	0.7	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5697
P-13 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5698
P-11 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5694
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5668
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5669
	4-0	1.5	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5667
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5666
P-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SN5663

DERMALON™ / MONOSOF™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

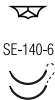
Режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
PC-11 3/8 круга 16 мм 	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	SN3965	
	6-0	0.7	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN1966	
PC-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36		SN1693	

Режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
GCC-90 3/8 круга 90 мм 	1	4	100	ЧЕРНЫЙ	36		CN793	
	2-0	3	100	ЧЕРНЫЙ	36		CN791	

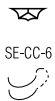
Премиум шпатель								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
SE-100-8 1/4 круга 6 мм 	8-0	0.4	30	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2714K	

DERMALON™ / MONOSOF™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида


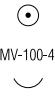
Премиум шпатель

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SE-140-6 3/8 круга 6 мм 	10-0	0.2	30	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2770K



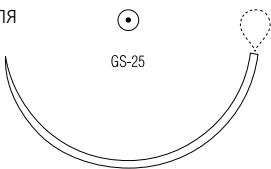
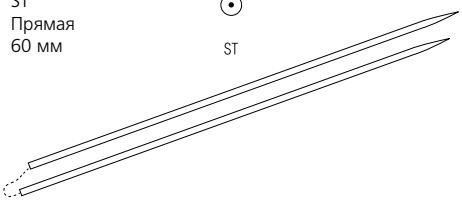
Премиум шпатель

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SE-CC-6 Сложная кривая 5 мм 	10-0	0.2	30	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2799K

Колющая


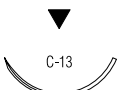



Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
MV-70-3 3/8 круга 4 мм 	10-0	0.2	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2512
	11-0	0.1	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2510
MV-100-4 3/8 круга 5 мм 	9-0	0.3	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2532
	10-0	0.2	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2530

DERMALON™ / MONOSOF™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
MV-135-4 3/8 круга 5 мм 	8-0	0.4	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2543	
	9-0	0.3	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2546	
MV-135-5 3/8 круга 6 мм 	8-0	0.4	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2547	
	9-0	0.3	13	ЧЕРНЫЙ	12	Surgalloy™	N2548	
GS-25 ПЕТЛЯ 1/2 круга 48 мм 	1	4	150	ЧЕРНЫЙ	24	ПЕТЛЯ	CN830L	
ST Прямая 60 мм 	0	3.5	90	ЧЕРНЫЙ	36		GN284	
	2-0	3	90	ЧЕРНЫЙ	36		GN283	

NOVAFIL™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера

Описание материала:	Нерассасывающийся монофиламентный хирургический шовный материал Novafil™ состоит из полибутестера - кополимера бутилена терефталата и политетраметилена-гликолиевого эфира.
Показания:	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал Novafil™ применяется для сопоставления тканей и/или для лигирования, включая использование в сердечно-сосудистой и офтальмохирургии. Применение в микрохирургии и на нервных тканях не рекомендуется.
Применение:	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал Novafil™ вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется. Шовный материал Novafil™ устойчив к воздействию тканевых ферментов.
Срок поддержки раны:	Монофиламентный шовный материал Novafil™ не рассасывается и не меняет прочности in vivo.
Стерилизация:	Гамма облучение.
Упаковка:	Полибутестеровый шовный материал Novafil™ производится окрашенным в синий цвет фталоцианином меди; размером от 2 (метрический размер 5) до 7-0 (метрический размер 0.5). Стерильный шовный материал Novafil™ поставляется различной длины, диаметра и с разным количеством отрезков в индивидуальной упаковке, в безыгольном исполнении или с различными видами игл, зафиксированными перманентно или отсоединяемыми. Формируется в коробках по 12, 24 или 36 штук. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией.




Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-1 3/8 круга 12 мм 	5-0	1	45	СИНИЙ	12		8886441923	
	6-0	0.7	45	СИНИЙ	12		8886441913	
C-13 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886455441	
	3-0	2	45	СИНИЙ	12		8886442043	
	4-0	1.5	75	СИНИЙ	36		8886403231	
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12		8886442033	
	5-0	1	45	СИНИЙ	12		8886442023	
C-14 3/8 круга 24 мм 	2-0	3	45	СИНИЙ	12		8886442253	
	2-0	3	75	СИНИЙ	12		8886442153	
	3-0	2	45	СИНИЙ	12		8886442243	
	3-0	2	90	СИНИЙ	36		8886400241	
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12		8886442233	
C-16 3/8 круга 30 мм 	0	3.5	75	СИНИЙ	36		8886442461	
	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886442451	
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886442441	
C-17 3/8 круга 39 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886442651	
	3-0	2	75	СИНИЙ	36		8886442641	

NOVAFIL™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера

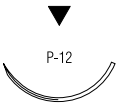
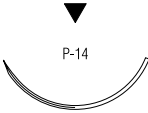
Обратно-режущая



Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SC-2 Прямая 60 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	36		8886449051

Косметическая обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-10 3/8 круга 11 мм 	6-0	0.7	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	8886441013
P-13 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SPB5223G
P-11 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SPB5143G
	5-0	1	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SPB5142G



NOVAFIL™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера

Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-12 3/8 круга 19 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SPB5633G	
	5-0	1	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SPB1623G	
P-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886458243	
	3-0	2	45	СИНИЙ	12	Surgalloy™	SPB5843G	



Тонкая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
SBE-2 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	45	СИНИЙ	12		8886440023	
	6-0	0.7	45	СИНИЙ	12		8886440013	
SBE-3 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12		8886440133	
	5-0	1	45	СИНИЙ	12		8886440123	

NOVAFIL™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера

Тонкая обратно-режущая

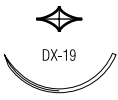
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
SBE-4 3/8 круга 19 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12		8886440233
	5-0	1	45	СИНИЙ	12		8886440233
SBE-6 3/8 круга 24 мм 	3-0	12	45	СИНИЙ	12		8886440343
	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12		8886440333

Иглы с четырьмя режущими кромками Dermax™

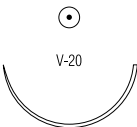
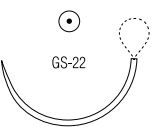
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
DX-11 3/8 круга 11 мм 	6-0	0.7	45	СИНИЙ	12		XNF697
DX-16 3/8 круга 16 мм 	4-0	1.5	45	СИНИЙ	12		XNF1964
	5-0	1	45	СИНИЙ	12		XNF1965
	6-0	0.7	45	СИНИЙ	12		XNF1966

NOVAFIL™ Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из полибутестера

Иглы с четырьмя режущими кромками Dermax™

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
DX-19 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	СИНИЙ	12		XNF1993
	4-0	1/5	45	СИНИЙ	12		XNF1994
	5-0	1	45	СИНИЙ	12		XNF1995

Колющая

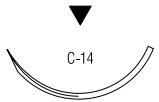
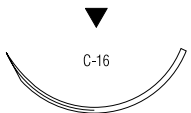
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
V-20 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	75	СИНИЙ	36	Surgalloy™	8886445251
GS-22 ПЕТЛЯ 1/2 круга 27 мм 	2-0	3	150	СИНИЙ	36	ПЕТЛЯ	8886461951

SURGILON™ Плетеный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

- Описание материала:** Плетеный шовный материал из полиамида Surgilon™ — инертен и не рассасывается. По химической структуре представляет собой длинную химическую цепь полимеров Нейлон 6 и Нейлон 6.6. Плетеные нити равномерно покрыты силиконом для улучшения манипуляционных характеристик и уменьшения капиллярности.
- Показания:** Плетеный нейлоновый не рассасывающийся шовный материал Surgilon™ применяется для сопоставления тканей и/или для лигирования, используется в общей, торакальной, пластической, косметической, сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии и нейрохирургии.
- Применение:** Плетеный нейлоновый не рассасывающийся шовный материал Surgilon™ вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.
- Срок поддержки раны:** Как и любой другой нейлоновый не рассасывающийся шовный материал со временем подвергается частичному гидролизу *in vivo*, что может привести к незначительной потере прочности.
- Стерилизация:** Плетеный шовный материал из полиамида Surgilon™ стерилизуется оксидом этилена в размерах от 6-0 (метрический размер 0,7) и менее, гамма облучением в размерах от 2 (метрический размер 5) до 5-0 (метрический размер 1).
- Упаковка:** Плетеный нейлоновый шовный материал Surgilon™ производится как неокрашенным (белым), так и в черном цвете размерами от 2 (метрический размер 5) до 7-0 (метрический размер 0.5). Стерильный шовный материал Surgilon™ поставляется различной длины, диаметра и с разным количеством в индивидуальной упаковке, в безыгольном исполнении или с иглами, зафиксированными перманентно или отсоединяемыми. Формируется в коробках по 12, 24 или 36 штук.
Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

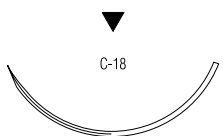
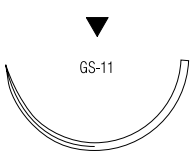
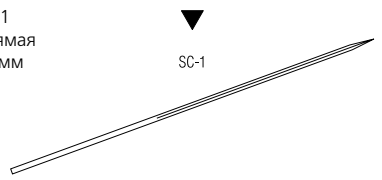
SURGILON™ Плетеный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

Без иглы							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
ЛИГАТУРЫ	1	4	7x75	ЧЕРНЫЙ	36	ЛИГАТУРА	8886191971
	2-0	3	2x45	ЧЕРНЫЙ	36	ЛИГАТУРА	8886191851
	3-0	2	12x45	ЧЕРНЫЙ	36	ЛИГАТУРА	8886191841
КАТУШКИ	2	5	300	ЧЕРНЫЙ	12	КАТУШКА	8886191483
	0	3.5	250	ЧЕРНЫЙ	24	КАТУШКА	8886192062

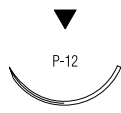
Обратно-режущая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-14 3/8 круга 24 мм 	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886193551
C-16 3/8 круга 30 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886188371
	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886188361
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886188351

SURGILON™ Плетеный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

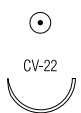
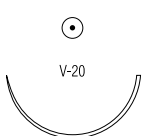
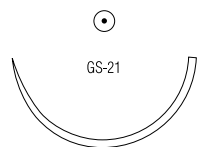
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-18 3/8 круга 35 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886192271
GS-11 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886191571
SC-1 Прямая 51 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886198571


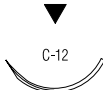
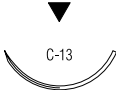


Косметическая обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	БЕЛЫЙ	12	Surgalloy™	SBS1883G
	4-0	1.5	45	БЕЛЫЙ	12	Surgalloy™	SBS1884G

SURGILON™ Плетеный нерассасывающийся шовный материал из полиамида

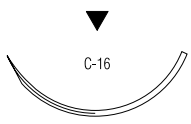
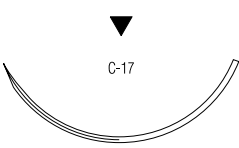
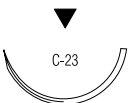
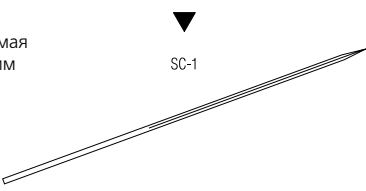
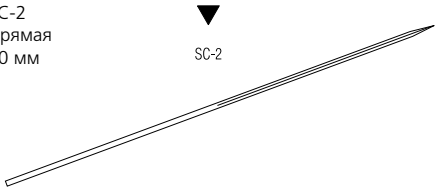
Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-22 1/2 круга 13 мм 	4-0	1,5	5x45	ЧЕРНЫЙ	24		8886195732	
V-20 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886195151	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886195141	
GS-21 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		8886197171	

- Описание материала:** Шовный материал SofsilK™ представляет собой нерассасывающийся, стерильный, не мутагенный хирургический шовный материал, состоящий из натуральных белковых шелковых волокон - фиброин. Этот белок получают от одомашненных гусениц тутового шелкопряда *Bombyx mori* семейства *Bombycidae*. Для получения хирургического шовного материала SOFILK™ шелковые волокна обрабатываются для удаления серициновой смазки, отбеливаются, сплетаются. Плетеные нити равномерно покрываются силиконом или особой восковой рецептурой для снижения капиллярности и увеличения смачиваемости, обеспечивающей оптимальные манипуляционные свойства, плавное прохождение через ткани и опускание узла.
- Показания:** Шовный материал SofsilK™ предназначен для сопоставления тканей и/или для лигирования, применения в общей, торакальной, сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии, ортопедии и нейрохирургии.
- Применение:** Шовный материал SofsilK™ вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, быстро инкапсулируется.
- Срок поддержки раны:** Шовный материал SofsilK™ является нерассасывающимся. Дегградация протеиновых волокон шелка *in vivo* может приводить к частичной потере прочности шовного материала со временем.
- Стерилизация:** Гамма облучение.
- Упаковка:** Шовный материал SofsilK™ выпускается белым или окрашенным в черный цвет экстрактом кампешевого дерева, и покрыт или силиконом, или специальной восковой рецептурой, размерами от 5 (метрический размер 7) до 8-0 (метрический размер 0.4). Стерильный шовный материал SofsilK™ поставляется в отрезках различной длины и катушках, безыгольном исполнении или с различными видами игл, зафиксированными перманентно или отсоединяемыми. Формируется в коробках по 12, 24 или 36 штук. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
C-1 3/8 круга 12 мм 	6-0	0.7	45	ЧЕРНЫЙ	36		S1172	
C-12 3/8 круга 16 мм 	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS746	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS745	
	4-0	1.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS645	
	5-0	1	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS673	
C-13 3/8 круга 19 мм 	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS656	
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS655	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS654	
	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS694	
	4-0	1.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS653	
	4-0	1.5	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS683	
	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS682	
C-14 3/8 круга 24 мм 	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS786	
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS785	
	2-0	3	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS695	
	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS684	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS784	
	4-0	1.5	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS629	
C-15 3/8 круга 26 мм 	2-0	3	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS685	

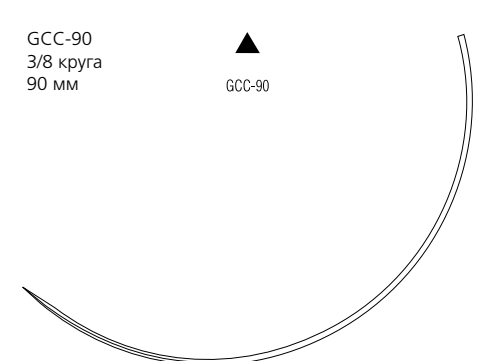
SOFSILK™ Плетеный нерассасывающийся покрытый шелк

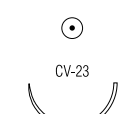
Обратно-режущая

Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
C-16 3/8 круга 30 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS689
	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS680
	0	3.5	45	ЧЕРНЫЙ	36		SS678
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS679
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS675
C-17 3/8 круга 39 мм 	2	5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS651
	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS646
	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS647
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS648
C-23 1/2 круга 24 мм 	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS633
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS632
SC-1 Прямая 51 мм 	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS523
SC-2 Прямая 60 мм 	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS624
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS623
	2-0	3	100	ЧЕРНЫЙ	36		SS723
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		SS622

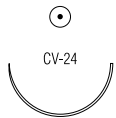
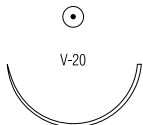
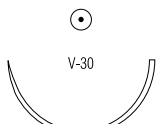
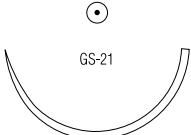
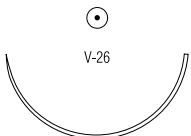
SOFSILK™ Плетеный нерассасывающийся покрытый шелк

Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-13 3/8 круга 13 мм 	5-0	1	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SS5640	
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	SS5679	

Режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
GCC-90 3/8 круга 90 мм 	2	5	100	ЧЕРНЫЙ	36		CS794	
	1	4	100	ЧЕРНЫЙ	36		CS793	
	0	3.5	100	ЧЕРНЫЙ	36		CS792	
	2-0	3	100	ЧЕРНЫЙ	36		CS791	

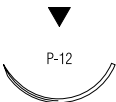

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-23 1/2 круга 17 мм 	3-0	2	5x45	ЧЕРНЫЙ	24	D-Tach™	GS47M	
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	VS872	
	4-0	1.5	75	ЧЕРНЫЙ	36	Surgalloy™	VS871	



SOFSILK™ Плетеный нерассасывающийся покрытый шелк

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
CV-24 1/2 круга 20 мм 	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS452
	4-0	1.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS451
V-20 1/2 круга 26 мм 	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS834
	2-0	3	5x45	ЧЕРНЫЙ	24	D-Tach™	GS62M
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS833
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS832
V-30 1/2 круга 30 мм 	0	3.5	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS824
	2-0	3	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS823
	3-0	2	75	ЧЕРНЫЙ	36		GS822
GS-21 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		CS425
V-26 1/2 круга 37 мм 	1	4	75	ЧЕРНЫЙ	36		VS845

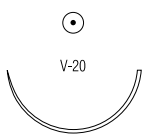
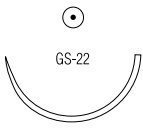
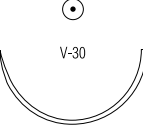
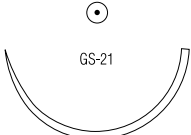
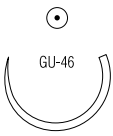
Описание материала:	<p>V-loc 90 - рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединять ткани без необходимости завязывания узлов.</p> <p>V-loc 90 изготовлен из синтетического полиэфира: композиции гликолида, диаксанона и триметилена карбоната. V-loc 90 выпускается как неокрашенным, так и фиолетовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур.</p>
Показания:	<p>V-Loc™ 90 предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность V-Loc™ 90 не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брюшная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межкишечных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии.</p>
Применение:	<p>V-loc 90 вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фиброзной соединительной ткани. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция V-loc 90 происходит путем гидролиза: рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксаноновой кислот, пропандиола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме.</p>
Срок поддержки раны:	<p>Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации.</p>
Стерилизация:	<p>Окись этилена.</p>
Рассасывание:	<p>Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями.</p> <p>Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.</p>

V-LOC™ 90 Рассасывающееся устройство для закрытия ран

Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCM0024	
	3-0	2	58	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0034	
	3-0	2	15	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCM0004	
	3-0	2	30	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCM0014	
	4-0	1.5	30	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0013	
	4-0	1.5	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0023	
	4-0	1.5	15	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0003	
	4-0	1.5	60	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0033	
P-14 3/8 круга 24 мм 	2-0	3	60	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCM0135	
	3-0	2	30	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0114	
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0124	
	3-0	2	60	НЕОКРАШЕННЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0134	

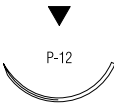
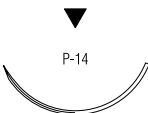
Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-15 3/8 круга 17 мм 	3-0	2	15	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM1204	
CV-23 1/2 круга 17 мм 	3-0	2	15	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0804	

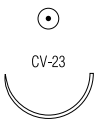
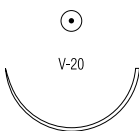
V-LOC™ 90 Рассасывающееся устройство для закрытия ран

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
V-20 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	45	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM0625
	3-0	2	30	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM0614
	3-0	2	15	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM0604
	3-0	2	23	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM0644
GS-22 1/2 круга 27 мм 	2-0	3	15	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM2105
	2-0	3	23	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM2145
V-30 1/2 круга 30 мм 	2-0	3	23	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM1545
GS-21 1/2 круга 37 мм 	2-0	3	15	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM0305
	2-0	3	23	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM0345
GU-46 5/8 круга 27 мм 	3-0	2	15	ФИОЛЕТОВЫЙ	12	Surgalloy™	VLOCM1704
	3-0	2	23	ФИОЛЕТОВЫЙ	12		VLOCM1744

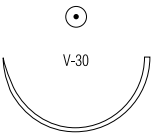
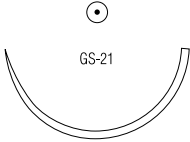
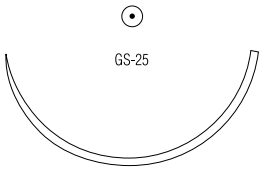
- Описание материала:** V-loc 180 - рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединять ткани без необходимости завязывания узлов. V-loc 180 изготовлен из сополимера гликолевой кислоты и триметилен карбоната. V-loc 180 выпускается, как неокрашенным, так и зеленым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур.
- Показания:** V-Loc™ 180 предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность V-Loc™ 180 не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брюшная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межкишечных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии.
- Применение:** Исследования на животных показали, что V-loc 180 вызывает лишь минимальную реакцию тканей, которая связана с имплантацией инородного тела в зависимости от окружающих тканей. Тканевая реакция исчезает по мере рассасывания V-loc 180. Эксперименты на животных убедительно доказали отсутствие антигенной активности, системной токсичности, канцерогенности, мутагенности, тератогенности и негативных эффектов на репродуктивные функции организма.
- Срок поддержки раны:** Исследования демонстрируют следующую потерю прочности в узле в процентах по USP и EP, в зависимости от диаметра нити. Примерно 80 % прочности сохраняются в первую неделю, 75 % в течение второй недели и 65 % через три недели после имплантации.
- Стерилизация:** Окись этилена.
- Рассасывание:** Исследования на животных показывают, что рассасывание в течение 60 дней после имплантации минимально. Полное рассасывание заканчивается через 6 месяцев.
Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

V-LOC™ 180 Рассасывающееся устройство для закрытия ран

Косметическая обратно-режущая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
P-12 3/8 круга 19 мм 	3-0	2	30	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCL0014	
	3-0	2	60	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCL0034	
	3-0	2	15	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCL0004	
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCL0024	
P-14 3/8 круга 24 мм 	3-0	2	30	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCL0114	
	3-0	2	60	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCL0134	
	3-0	2	45	НЕОКРАШЕННЫЙ	12		VLOCL0124	

Колющая								
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа	
CV-23 1/2 круга 17 мм 	3-0	2	23	ЗЕЛЕНый	12	Surgalloy™	VLOCL0844	
	3-0	2	15	ЗЕЛЕНый	12		VLOCL0804	
V-20 1/2 круга 26 мм 	2-0	3	30	ЗЕЛЕНый	12		VLOCL0615	
	3-0	2	23	ЗЕЛЕНый	12	Surgalloy™	VLOCL0644	
	3-0	2	30	ЗЕЛЕНый	12	Surgalloy™	VLOCL0614	
	3-0	2	15	ЗЕЛЕНый	12		VLOCL0604	

V-LOC™ 180 Рассасывающееся устройство для закрытия ран

Колющая							
Описание	Размер (USP)	Размер (метрик)	Длина (см)	Цвет	Кол-во в упаковке	Комментарии	Код для заказа
V-30 1/2 круга 30 мм 	3-0	2	23	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL1544
GS-21 1/2 круга 37 мм 	0	3.5	45	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL0326
	0	3.5	60	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL0336
	0	3.5	30	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL0316
	2-0	3	45	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL0325
	2-0	3	30	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL0315
GS-25 1/2 круга 48 мм 	0	3.5	45	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL0426
	0	3.5	60	ЗЕЛЕНЫЙ	12		VLOCL0436

V-LOC™ 180 Рассасывающееся устройство для закрытия ран

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
8886639053	MAXON™/MAXON™ CV	45	8886222489	STEEL	89	8886304741	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69
8886660831	MAXON™/MAXON™ CV	45	8886222669	STEEL	89	8886305041	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886661841	MAXON™/MAXON™ CV	45	8886222689	STEEL	89	8886305051	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886690831	MAXON™/MAXON™ CV	45	8886222889	STEEL	89	8886305061	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886690841	MAXON™/MAXON™ CV	45	8886239249	STEEL	90	8886305256	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886172741	DERMALON™ / MONOSOF™	95	8886239269	STEEL	90	8886305451	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886172751	DERMALON™ / MONOSOF™	95	8886239369	STEEL	90	8886305461	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886174111	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886239389	STEEL	90	8886305471	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886174121	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886241089	STEEL	89	8886305481	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886174131	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886241289	STEEL	89	8886306251	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	72
8886174431	DERMALON™ / MONOSOF™	94	8886241489	STEEL	90	8886306261	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	72
8886174441	DERMALON™ / MONOSOF™	94	8886242009	STEEL	89	8886306561	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886174451	DERMALON™ / MONOSOF™	94	8886242083	STEEL	89	8886307051	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886174711	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886242489	STEEL	89	8886308356	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73
8886175041	DERMALON™ / MONOSOF™	94	8886258643	FLEXON™	85	8886308656	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73
8886175621	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886258961	FLEXON™	85	8886309061	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	74
8886175631	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886258963	FLEXON™	85	8886309071	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	74
8886175641	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886259243	FLEXON™	85	8886309156	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73
8886175651	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886259763	FLEXON™	85	8886310371	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	74
8886175731	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886261553	FLEXON™	85	8886311381	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886175741	DERMALON™ / MONOSOF™	93	8886261753	FLEXON™	85	8886312879	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70
8886176451	DERMALON™ / MONOSOF™	95	8886262353	FLEXON™	85	8886314783	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	77
8886177041	DERMALON™ / MONOSOF™	95	8886263656	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	72	8886315409	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71
8886177051	DERMALON™ / MONOSOF™	95	8886265856	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75	8886315581	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71
8886179931	DERMALON™ / MONOSOF™	94	8886277541	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886315951	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76
8886179941	DERMALON™ / MONOSOF™	94	8886281551	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886316031	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886179951	DERMALON™ / MONOSOF™	94	8886281889	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	77	8886316051	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886188351	SURGILON™	111	8886284051	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886316351	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71
8886188361	SURGILON™	111	8886285156	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75	8886316361	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71
8886188371	SURGILON™	111	8886285256	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886316371	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71
8886191483	SURGILON™	111	8886287756	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75	8886316741	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76
8886191571	SURGILON™	112	8886291451	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886316751	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76
8886191841	SURGILON™	111	8886296283	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	77	8886318541	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73
8886191851	SURGILON™	111	8886298156	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886318551	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73
8886191971	SURGILON™	111	8886300262	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886318561	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73
8886192062	SURGILON™	111	8886300831	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886318641	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73
8886192271	SURGILON™	112	8886301261	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70	8886319151	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886193551	SURGILON™	111	8886301751	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	74	8886320251	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76
8886195141	SURGILON™	113	8886301761	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	74	8886320451	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886195151	SURGILON™	113	8886302351	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70	8886320551	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	74
8886195732	SURGILON™	113	8886302361	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70	8886320561	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	74
8886197171	SURGILON™	113	8886302371	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	70	8886321356	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76
8886198571	SURGILON™	112	8886302681	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71	8886321856	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886222269	STEEL	89	8886302779	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71	8886321956	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886222449	STEEL	89	8886304631	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886322156	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75
8886222469	STEEL	89	8886304731	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886322256	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
8886322751	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886442043	NOVAFIL™	103	8886623331	MAXON™/MAXON™ CV	47
8886322941	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	72	8886442153	NOVAFIL™	103	8886623341	MAXON™/MAXON™ CV	47
8886323556	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886442233	NOVAFIL™	103	8886623351	MAXON™/MAXON™ CV	47
8886323656	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886442243	NOVAFIL™	103	8886623531	MAXON™/MAXON™ CV	47
8886324056	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886442253	NOVAFIL™	103	8886623541	MAXON™/MAXON™ CV	47
8886325556	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75	8886442441	NOVAFIL™	103	8886623741	MAXON™/MAXON™ CV	49
8886325641	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886442451	NOVAFIL™	103	8886624561	MAXON™/MAXON™ CV	47
8886325651	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886442461	NOVAFIL™	103	8886626141	MAXON™/MAXON™ CV	48
8886327131	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886442641	NOVAFIL™	103	8886626151	MAXON™/MAXON™ CV	48
8886327141	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886442651	NOVAFIL™	103	8886626761	MAXON™/MAXON™ CV	48
8886327556	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886445251	NOVAFIL™	107	8886628771	MAXON™/MAXON™ CV	48
8886327756	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886449051	NOVAFIL™	104	8886630771	MAXON™/MAXON™ CV	48
8886328031	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	72	8886455441	NOVAFIL™	103	8886645561	MAXON™/MAXON™ CV	49
8886329056	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	76	8886458243	NOVAFIL™	105	8886645661	MAXON™/MAXON™ CV	49
8886330656	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886461951	NOVAFIL™	107	8886662801	MAXON™/MAXON™ CV	46
8886330756	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886470311V	VASCUFIL™	81	C213	CAPROSYN™	27
8886330971	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	71	8886470401V	VASCUFIL™	81	CC1945G	CAPROSYN™	32
8886332356	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886470411V	VASCUFIL™	81	CC543	CAPROSYN™	28
8886332456	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886470501V	VASCUFIL™	81	CC558	CAPROSYN™	32
8886333651	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886470511V	VASCUFIL™	81	CC658	CAPROSYN™	32
8886335656	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886471011V	VASCUFIL™	81	CC801	CAPROSYN™	32
8886336556	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75	8886471021V	VASCUFIL™	81	CC802	CAPROSYN™	32
8886336931	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886471121V	VASCUFIL™	81	CC803	CAPROSYN™	32
8886336941	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886471411V	VASCUFIL™	82	CC811	CAPROSYN™	31
8886336951	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886471631V	VASCUFIL™	81	CC812	CAPROSYN™	31
8886337681	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	75	8886471921V	VASCUFIL™	81	CC813	CAPROSYN™	31
8886338052	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886471931V	VASCUFIL™	81	CC883	CAPROSYN™	31
8886338062	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886473051V	VASCUFIL™	82	CC904	CAPROSYN™	32
8886338072	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886473141V	VASCUFIL™	82	CC905	CAPROSYN™	32
8886338082	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	69	8886473151V	VASCUFIL™	82	CC913	CAPROSYN™	32
8886338556	Ti-Cron™ / SURGIDAC™	73	8886473411V	VASCUFIL™	82	CC914	CAPROSYN™	32
8886400241	NOVAFIL™	103	8886473421V	VASCUFIL™	82	CC915	CAPROSYN™	32
8886403231	NOVAFIL™	103	8886473921V	VASCUFIL™	81	CC923	CAPROSYN™	31
8886440013	NOVAFIL™	105	8886473931V	VASCUFIL™	81	CC924	CAPROSYN™	31
8886440023	NOVAFIL™	105	8886474111V	VASCUFIL™	81	CC925	CAPROSYN™	31
8886440123	NOVAFIL™	105	8886474121V	VASCUFIL™	81	CC983	CAPROSYN™	28
8886440133	NOVAFIL™	105	8886475041V	VASCUFIL™	82	CL045	POLYSORB™	24
8886440223	NOVAFIL™	106	8886475051V	VASCUFIL™	82	CL047	POLYSORB™	24
8886440233	NOVAFIL™	106	8886603433	MAXON™/MAXON™ CV	47	CL10MG	POLYSORB™	17
8886440333	NOVAFIL™	106	8886612421	MAXON™/MAXON™ CV	47	CL11MG	POLYSORB™	17
8886440343	NOVAFIL™	106	8886612701	MAXON™/MAXON™ CV	46	CL16MG	POLYSORB™	16
8886441013	NOVAFIL™	104	8886612711	MAXON™/MAXON™ CV	46	CL17MG	POLYSORB™	16
8886441913	NOVAFIL™	103	8886620721	MAXON™/MAXON™ CV	47	CL201M	POLYSORB™	21
8886441923	NOVAFIL™	103	8886620731	MAXON™/MAXON™ CV	47	CL21MG	POLYSORB™	18
8886442023	NOVAFIL™	103	8886621731	MAXON™/MAXON™ CV	47	CL232	POLYSORB™	16
8886442033	NOVAFIL™	103	8886621741	MAXON™/MAXON™ CV	47	CL239	POLYSORB™	21

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
CL271	POLYSORB™	23	CL804	POLYSORB™	9	CL913	POLYSORB™	18
CL30MG	POLYSORB™	19	CL805	POLYSORB™	9	CL914	POLYSORB™	18
CL31MG	POLYSORB™	19	CL810	POLYSORB™	17	CL915	POLYSORB™	18
CL330	POLYSORB™	16	CL811	POLYSORB™	17	CL916	POLYSORB™	9
CL331	POLYSORB™	16	CL812	POLYSORB™	17	CL917	POLYSORB™	9
CL358MG	POLYSORB™	8	CL813	POLYSORB™	17	CL918	POLYSORB™	9
CL36MG	POLYSORB™	19	CL814	POLYSORB™	17	CL919	POLYSORB™	9
CL457	POLYSORB™	13	CL815	POLYSORB™	9	CL922	POLYSORB™	17
CL4M	POLYSORB™	17	CL816	POLYSORB™	9	CL923	POLYSORB™	17
CL510	POLYSORB™	21	CL817	POLYSORB™	9	CL924	POLYSORB™	17
CL511	POLYSORB™	21	CL818	POLYSORB™	9	CL925	POLYSORB™	17
CL513	POLYSORB™	23	CL823	POLYSORB™	7	CL926	POLYSORB™	17
CL517	POLYSORB™	22	CL824	POLYSORB™	19	CL927	POLYSORB™	9
CL528	POLYSORB™	9	CL824L	POLYSORB™	19	CL928	POLYSORB™	9
CL53	POLYSORB™	20	CL825	POLYSORB™	19	CL929	POLYSORB™	9
CL533	POLYSORB™	9	CL833	POLYSORB™	9	CL931	POLYSORB™	21
CL534	POLYSORB™	9	CL835L	POLYSORB™	19	CL932	POLYSORB™	21
CL535	POLYSORB™	9	CL837	POLYSORB™	22	CL933	POLYSORB™	9
CL543	POLYSORB™	9	CL838	POLYSORB™	22	CL936	POLYSORB™	9
CL544	POLYSORB™	9	CL839	POLYSORB™	22	CL937	POLYSORB™	9
CL555	POLYSORB™	9	CL840	POLYSORB™	22	CL939	POLYSORB™	9
CL568	POLYSORB™	9	CL841	POLYSORB™	22	CL941	POLYSORB™	22
CL569	POLYSORB™	9	CL844	POLYSORB™	17	CL942	POLYSORB™	22
CL576	POLYSORB™	21	CL855	POLYSORB™	18	CL943	POLYSORB™	22
CL581	POLYSORB™	8	CL862	POLYSORB™	19	CL944	POLYSORB™	22
CL5M	POLYSORB™	17	CL863	POLYSORB™	19	CL945	POLYSORB™	22
CL602	POLYSORB™	22	CL864	POLYSORB™	19	CL946	POLYSORB™	22
CL603	POLYSORB™	22	CL865	POLYSORB™	19	CL948	POLYSORB™	23
CL622M	POLYSORB™	18	CL866	POLYSORB™	19	CL949	POLYSORB™	23
CL623M	POLYSORB™	18	CL867	POLYSORB™	8	CL951	POLYSORB™	23
CL63	POLYSORB™	19	CL869	POLYSORB™	8	CL954	POLYSORB™	17
CL633M	POLYSORB™	19	CL870	POLYSORB™	8	CL955	POLYSORB™	17
CL644M	POLYSORB™	19	CL871	POLYSORB™	21	CL964	POLYSORB™	18
CL64M	POLYSORB™	19	CL882	POLYSORB™	16	CL968	POLYSORB™	19
CL659M	POLYSORB™	19	CL885	POLYSORB™	16	CL971	POLYSORB™	21
CL665M	POLYSORB™	19	CL885M	POLYSORB™	16	CL974	POLYSORB™	19
CL673	POLYSORB™	20	CL886M	POLYSORB™	16	CL977	POLYSORB™	7
CL673G	POLYSORB™	20	CL892	POLYSORB™	15	CL992	POLYSORB™	9
CL677	POLYSORB™	21	CL894	POLYSORB™	15	CL9MG	POLYSORB™	17
CL6M	POLYSORB™	17	CL8MG	POLYSORB™	17	CLS812	POLYSORB™	18
CL739	POLYSORB™	22	CL900	POLYSORB™	7	CLS883	POLYSORB™	17
CL740L	POLYSORB™	22	CL903	POLYSORB™	19	CM222	BIOSYN™	36
CL741L	POLYSORB™	22	CL904	POLYSORB™	19	CM400	BIOSYN™	38
CL801	POLYSORB™	18	CL905	POLYSORB™	19	CM401	BIOSYN™	38
CL802	POLYSORB™	18	CL906	POLYSORB™	19	CM528	BIOSYN™	36
CL803	POLYSORB™	18	CL911	POLYSORB™	18	CM740L	BIOSYN™	42

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
CM765L	BIOSYN™	41	GL121	POLYSORB™	16	GL889	POLYSORB™	13
CM767L	BIOSYN™	41	GL122	POLYSORB™	16	GL890	POLYSORB™	13
CM776L	BIOSYN™	41	GL123	POLYSORB™	16	GLS121	POLYSORB™	16
CM780L	BIOSYN™	41	GL124	POLYSORB™	16	GLS122	POLYSORB™	16
CM790L	BIOSYN™	41	GL125	POLYSORB™	16	GLS123	POLYSORB™	16
CM810	BIOSYN™	40	GL126	POLYSORB™	18	GLS323	POLYSORB™	16
CM811	BIOSYN™	40	GL127	POLYSORB™	18	GM121	BIOSYN™	39
CM812	BIOSYN™	40	GL128	POLYSORB™	18	GM122	BIOSYN™	39
CM813	BIOSYN™	40	GL129	POLYSORB™	18	GM123	BIOSYN™	39
CM816	BIOSYN™	35	GL181	POLYSORB™	15	GM125	BIOSYN™	39
CM817	BIOSYN™	35	GL182	POLYSORB™	15	GM181	BIOSYN™	39
CM832	BIOSYN™	39	GL182M	POLYSORB™	15	GM181M	BIOSYN™	39
CM844	BIOSYN™	40	GL183	POLYSORB™	15	GM183	BIOSYN™	39
CM879	BIOSYN™	35	GL191	POLYSORB™	15	GM222	BIOSYN™	40
CM883	BIOSYN™	39	GL192	POLYSORB™	15	GM223	BIOSYN™	40
CM884	BIOSYN™	39	GL222	POLYSORB™	17	GM227	BIOSYN™	40
CM904	BIOSYN™	41	GL223	POLYSORB™	17	GM281	BIOSYN™	39
CM905	BIOSYN™	41	GL223M	POLYSORB™	17	GM282	BIOSYN™	39
CM914	BIOSYN™	40	GL224	POLYSORB™	17	GM291	BIOSYN™	39
CM923	BIOSYN™	40	GL225	POLYSORB™	17	GM321	BIOSYN™	39
CM924	BIOSYN™	40	GL226	POLYSORB™	16	GM322	BIOSYN™	39
CM954	BIOSYN™	40	GL228	POLYSORB™	17	GM323	BIOSYN™	39
CM966	BIOSYN™	40	GL282	POLYSORB™	15	GM324	BIOSYN™	39
CMT789L	BIOSYN™	42	GL302	POLYSORB™	13	GM326	BIOSYN™	40
CN791	DERMALON™ / MONOSOF™	97	GL303	POLYSORB™	13	GM327	BIOSYN™	40
CN793	DERMALON™ / MONOSOF™	97	GL322	POLYSORB™	16	GM332	BIOSYN™	39
CN830L	DERMALON™ / MONOSOF™	99	GL323	POLYSORB™	16	GM421	BIOSYN™	39
CP411	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	GL32MG	POLYSORB™	15	GM432	BIOSYN™	39
CP423	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	GL332	POLYSORB™	16	GM63M	BIOSYN™	39
CP424	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	GL33MG	POLYSORB™	15	GM64M	BIOSYN™	39
CP425	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	GL34MG	POLYSORB™	15	GM67M	BIOSYN™	39
CP434	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	GL46MG	POLYSORB™	14	GM875	BIOSYN™	38
CP435	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	GL47MG	POLYSORB™	14	GMM496L	MAXON™/MAXON™ CV	50
CP535	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	GL522	POLYSORB™	14	GMM497L	MAXON™/MAXON™ CV	50
CP834L	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	63	GL523	POLYSORB™	14	GMM563L	MAXON™/MAXON™ CV	48
CP844	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	65	GL524	POLYSORB™	14	GMM573L	MAXON™/MAXON™ CV	48
CS425	SOFSILK™	120	GL61MG	POLYSORB™	16	GMM632L	MAXON™/MAXON™ CV	49
CS791	SOFSILK™	119	GL62MG	POLYSORB™	16	GMM634L	MAXON™/MAXON™ CV	49
CS792	SOFSILK™	119	GL63MG	POLYSORB™	16	GMM806L	MAXON™/MAXON™ CV	50
CS793	SOFSILK™	119	GL64MG	POLYSORB™	16	GMM807L	MAXON™/MAXON™ CV	50
CS794	SOFSILK™	119	GL66M	POLYSORB™	16	GMM873L	MAXON™/MAXON™ CV	49
GC121	CAPROSYN™	31	GL67M	POLYSORB™	16	GMMT90L	MAXON™/MAXON™ CV	50
GC122	CAPROSYN™	31	GL68M	POLYSORB™	16	GN283	DERMALON™ / MONOSOF™	99
GC123	CAPROSYN™	31	GL881	POLYSORB™	13	GN284	DERMALON™ / MONOSOF™	99
GC124	CAPROSYN™	31	GL884	POLYSORB™	14	GP282	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	63
GC323	CAPROSYN™	31	GL885	POLYSORB™	14	GS451	SOFSILK™	120

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
GS452	SOFSILK™	120	L403	POLYSORB™	5	SC5638G	CAPROSYN™	29
GS47M	SOFSILK™	119	L404	POLYSORB™	5	SC5686G	CAPROSYN™	29
GS62M	SOFSILK™	120	L405	POLYSORB™	5	SC5688G	CAPROSYN™	29
GS822	SOFSILK™	120	L406	POLYSORB™	5	SC5689G	CAPROSYN™	29
GS823	SOFSILK™	120	L41	POLYSORB™	5	SC5690G	CAPROSYN™	29
GS824	SOFSILK™	120	L42	POLYSORB™	5	SC5779	CAPROSYN™	29
GS832	SOFSILK™	120	L5	POLYSORB™	5	SC5780G	CAPROSYN™	29
GS833	SOFSILK™	120	L71	POLYSORB™	6	SC586	CAPROSYN™	27
GS834	SOFSILK™	120	L72	POLYSORB™	5	SC587	CAPROSYN™	27
L1	POLYSORB™	6	L73	POLYSORB™	5	SC643	CAPROSYN™	28
L11	POLYSORB™	6	L74	POLYSORB™	5	SC644	CAPROSYN™	28
L111	POLYSORB™	6	L75	POLYSORB™	5	SC690G	CAPROSYN™	27
L112	POLYSORB™	6	L76	POLYSORB™	5	SC691	CAPROSYN™	27
L113	POLYSORB™	6	LL112	POLYSORB™	6	SC692	CAPROSYN™	27
L114	POLYSORB™	6	LL113	POLYSORB™	6	SC693G	CAPROSYN™	27
L115	POLYSORB™	6	LL114	POLYSORB™	6	SC694G	CAPROSYN™	27
L116	POLYSORB™	6	LL115	POLYSORB™	6	SL1625	POLYSORB™	10
L12	POLYSORB™	6	LL116	POLYSORB™	6	SL1653	POLYSORB™	12
L13	POLYSORB™	5	LL221	POLYSORB™	6	SL1656	POLYSORB™	11
L14	POLYSORB™	5	LL222	POLYSORB™	6	SL1657	POLYSORB™	11
L15	POLYSORB™	5	LL223	POLYSORB™	6	SL1689	POLYSORB™	10
L1745K	POLYSORB™	12	LL224	POLYSORB™	6	SL5626	POLYSORB™	10
L1785K	POLYSORB™	12	LL225	POLYSORB™	6	SL5627	POLYSORB™	11
L1787K	POLYSORB™	12	LL226	POLYSORB™	6	SL5628	POLYSORB™	11
L1791K	POLYSORB™	12	LL323	POLYSORB™	6	SL5633	POLYSORB™	11
L2	POLYSORB™	6	N2510	DERMALON™ / MONOSOF™	98	SL5636	POLYSORB™	11
L20	POLYSORB™	6	N2512	DERMALON™ / MONOSOF™	98	SL5637	POLYSORB™	11
L22	POLYSORB™	5	N2530	DERMALON™ / MONOSOF™	98	SL5638	POLYSORB™	11
L23	POLYSORB™	5	N2532	DERMALON™ / MONOSOF™	98	SL5640	POLYSORB™	11
L24	POLYSORB™	5	N2543	DERMALON™ / MONOSOF™	99	SL5678	POLYSORB™	11
L25	POLYSORB™	5	N2546	DERMALON™ / MONOSOF™	99	SL5679	POLYSORB™	11
L26	POLYSORB™	5	N2547	DERMALON™ / MONOSOF™	99	SL5680	POLYSORB™	11
L27	POLYSORB™	5	N2548	DERMALON™ / MONOSOF™	99	SL5686	POLYSORB™	10
L28	POLYSORB™	5	N2714K	DERMALON™ / MONOSOF™	97	SL5687	POLYSORB™	10
L2800	POLYSORB™	13	N2770K	DERMALON™ / MONOSOF™	98	SL5688	POLYSORB™	10
L3	POLYSORB™	5	N2799K	DERMALON™ / MONOSOF™	98	SL5690	POLYSORB™	10
L32	POLYSORB™	6	S1172	SOFSILK™	117	SL586	POLYSORB™	7
L33	POLYSORB™	5	SBS1883G	SURGILON™	112	SL587	POLYSORB™	7
L34	POLYSORB™	5	SBS1884G	SURGILON™	112	SL607	POLYSORB™	7
L35	POLYSORB™	5	SC3625G	CAPROSYN™	28	SL608	POLYSORB™	7
L36	POLYSORB™	5	SC542	CAPROSYN™	28	SL611	POLYSORB™	7
L38	POLYSORB™	5	SC543	CAPROSYN™	28	SL612	POLYSORB™	8
L39	POLYSORB™	5	SC5616G	CAPROSYN™	29	SL613	POLYSORB™	8
L4	POLYSORB™	5	SC5617G	CAPROSYN™	29	SL622	POLYSORB™	8
L40	POLYSORB™	5	SC5618G	CAPROSYN™	29	SL630	POLYSORB™	7
L402	POLYSORB™	5	SC5637G	CAPROSYN™	29	SL632	POLYSORB™	8

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
SL634	POLYSORB™	7	SN5666	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SN781	DERMALON™ / MONOSOF™	95
SL635	POLYSORB™	7	SN5667	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SN788	DERMALON™ / MONOSOF™	94
SL636	POLYSORB™	7	SN5668	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SN790	DERMALON™ / MONOSOF™	94
SL637	POLYSORB™	7	SN5669	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SN871	DERMALON™ / MONOSOF™	93
SL642	POLYSORB™	10	SN5694	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SP1634	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56
SL643	POLYSORB™	10	SN5697	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SP1635	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56
SL652	POLYSORB™	10	SN5698	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SP1643	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56
SL653	POLYSORB™	10	SN616	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP1644	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56
SL690	POLYSORB™	7	SN617	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP1697	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SL691	POLYSORB™	7	SN618	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP5663	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL692	POLYSORB™	7	SN627	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP5681	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL693	POLYSORB™	7	SN628	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP5682	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL694	POLYSORB™	7	SN630	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP5686	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL696	POLYSORB™	7	SN641	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP5687	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL712	POLYSORB™	7	SN643	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP5692G	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL721	POLYSORB™	8	SN644	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP5695	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL722	POLYSORB™	8	SN648	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP5697G	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SL822	POLYSORB™	7	SN649	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP5698	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SL823	POLYSORB™	7	SN653	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP5699	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	55
SM3625	BIOSYN™	36	SN658	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP622	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SM5627	BIOSYN™	37	SN659	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP622BC	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SM5628	BIOSYN™	37	SN659G	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP623	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SM5637	BIOSYN™	37	SN660	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP623BC	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SM5638	BIOSYN™	37	SN661	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP629	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM5678	BIOSYN™	37	SN662	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP631	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM5679G	BIOSYN™	37	SN663	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP649	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SM5687	BIOSYN™	37	SN664	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP660	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM5690	BIOSYN™	37	SN665	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP661	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM632	BIOSYN™	35	SN667	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SP661G	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM633	BIOSYN™	35	SN669	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP665	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM643	BIOSYN™	36	SN671	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP665G	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM644	BIOSYN™	36	SN673	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP675	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM690	BIOSYN™	35	SN674	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP683	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM691	BIOSYN™	35	SN688	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP684	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM693	BIOSYN™	35	SN689	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP685	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SM822	BIOSYN™	35	SN694	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP689	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SM823	BIOSYN™	35	SN728	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SP690	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	54
SMM5043	MAXON™/MAXON™ CV	46	SN747	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SP868	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	53
SMM5044	MAXON™/MAXON™ CV	46	SN758	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SPB1623G	NOVAFIL™	105
SMM5221	MAXON™/MAXON™ CV	46	SN761	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SPB5142G	NOVAFIL™	104
SN1693	DERMALON™ / MONOSOF™	97	SN762	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SPB5143G	NOVAFIL™	104
SN1966	DERMALON™ / MONOSOF™	97	SN763	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SPB5223G	NOVAFIL™	104
SN367	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SN764	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SPB5633G	NOVAFIL™	105
SN368	DERMALON™ / MONOSOF™	93	SN771	DERMALON™ / MONOSOF™	94	SPB5843G	NOVAFIL™	105
SN3965	DERMALON™ / MONOSOF™	97	SN775	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SS523	SOFILK™	118
SN5663	DERMALON™ / MONOSOF™	96	SN776	DERMALON™ / MONOSOF™	95	SS5640	SOFILK™	119

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
SS5679	SOFSILK™	119	UL204	POLYSORB™	14	VLOCM0024	V-LOC™ 90	123
SS622	SOFSILK™	118	UL205	POLYSORB™	14	VLOCM0033	V-LOC™ 90	123
SS623	SOFSILK™	118	UL213	POLYSORB™	14	VLOCM0034	V-LOC™ 90	123
SS624	SOFSILK™	118	UL214	POLYSORB™	15	VLOCM0114	V-LOC™ 90	123
SS629	SOFSILK™	117	UL215	POLYSORB™	14	VLOCM0124	V-LOC™ 90	123
SS632	SOFSILK™	118	UL245	POLYSORB™	20	VLOCM0134	V-LOC™ 90	123
SS633	SOFSILK™	118	UL246	POLYSORB™	20	VLOCM0135	V-LOC™ 90	123
SS645	SOFSILK™	117	UL676	POLYSORB™	21	VLOCM0305	V-LOC™ 90	124
SS646	SOFSILK™	118	UL876	POLYSORB™	20	VLOCM0345	V-LOC™ 90	124
SS647	SOFSILK™	118	UL877	POLYSORB™	20	VLOCM0604	V-LOC™ 90	124
SS648	SOFSILK™	118	UL878	POLYSORB™	20	VLOCM0614	V-LOC™ 90	124
SS651	SOFSILK™	118	UL879	POLYSORB™	20	VLOCM0625	V-LOC™ 90	124
SS653	SOFSILK™	117	UM201	BIOSYN™	39	VLOCM0644	V-LOC™ 90	124
SS654	SOFSILK™	117	UM202	BIOSYN™	39	VLOCM0804	V-LOC™ 90	123
SS655	SOFSILK™	117	UM203	BIOSYN™	39	VLOCM1204	V-LOC™ 90	123
SS656	SOFSILK™	117	UM204	BIOSYN™	39	VLOCM1545	V-LOC™ 90	124
SS673	SOFSILK™	117	UM403	BIOSYN™	39	VLOCM1704	V-LOC™ 90	124
SS675	SOFSILK™	118	UM877	BIOSYN™	41	VLOCM1744	V-LOC™ 90	124
SS678	SOFSILK™	118	UM878	BIOSYN™	41	VLOCM2105	V-LOC™ 90	124
SS679	SOFSILK™	118	UM977	BIOSYN™	41	VLOCM2145	V-LOC™ 90	124
SS680	SOFSILK™	118	VLOCL0004		127	VP205X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60
SS682	SOFSILK™	117	VLOCL0014		127	VP331X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS683	SOFSILK™	117	VLOCL0024		127	VP363X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59
SS684	SOFSILK™	117	VLOCL0034		127	VP421X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS685	SOFSILK™	117	VLOCL0114		127	VP422X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS689	SOFSILK™	118	VLOCL0124		127	VP435X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64
SS694	SOFSILK™	117	VLOCL0134		127	VP511X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS695	SOFSILK™	117	VLOCL0315		128	VP520X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS723	SOFSILK™	118	VLOCL0316		128	VP521X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS745	SOFSILK™	117	VLOCL0325		128	VP522X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS746	SOFSILK™	117	VLOCL0326		128	VP523	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS784	SOFSILK™	117	VLOCL0336		128	VP532X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60
SS785	SOFSILK™	117	VLOCL0426		128	VP541X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
SS786	SOFSILK™	117	VLOCL0436		128	VP542X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
UC202	CAPROSYN™	31	VLOCL0604		127	VP543	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61
UC203	CAPROSYN™	31	VLOCL0614		127	VP555X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60
UC204	CAPROSYN™	31	VLOCL0615		127	VP556X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60
UC403	CAPROSYN™	31	VLOCL0644		127	VP557X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60
UC404	CAPROSYN™	31	VLOCL0804		127	VP558X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60
UL046	POLYSORB™	24	VLOCL0844		127	VP580X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59
UL101	POLYSORB™	14	VLOCL1544		128	VP581X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59
UL102	POLYSORB™	14	VLOCM0003	V-LOC™ 90	123	VP630X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56
UL146	POLYSORB™	20	VLOCM0004	V-LOC™ 90	123	VP631X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56
UL201	POLYSORB™	14	VLOCM0013	V-LOC™ 90	123	VP702X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57
UL202	POLYSORB™	14	VLOCM0014	V-LOC™ 90	123	VP703X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57
UL203	POLYSORB™	15	VLOCM0023	V-LOC™ 90	123	VP704X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	63

Указатель индексов

Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.	Код	Материал	Стр.
VP705X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VP851X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	XNF1964	NOVAFIL™	106
VP706X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VP870X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	XNF1965	NOVAFIL™	106
VP707X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64	VP871X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	XNF1966	NOVAFIL™	106
VP708X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64	VP872X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	XNF1993	NOVAFIL™	107
VP709X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP875X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	58	XNF1994	NOVAFIL™	107
VP70X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VP881X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	XNF1995	NOVAFIL™	107
VP710X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	VP889X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	XNF697	NOVAFIL™	106
VP711X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	VP890X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59			
VP712X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	63	VP900MX	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56			
VP713X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP900X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56			
VP720X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VP902MX	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56			
VP725X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VP902X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56			
VP726X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VP904MX	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56			
VP727X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VP904X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56			
VP728X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64	VP911X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	63			
VP72X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP914X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP733X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	VP924X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP734MX	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP925X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP735X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP934X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP737MX	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP935X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP738X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56	VP936X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP73X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP945	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62			
VP744MX	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP973X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	56			
VP744X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP975X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP745X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP976X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP747MX	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP977	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP747X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57	VP978	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP74X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	58	VPF522X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61			
VP751X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64	VPF557X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60			
VP754X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	VPF706X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59			
VP755X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	VPF713X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	58			
VP75X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VPF728X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	64			
VP760X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	VPF735X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	57			
VP761X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	VS845	SOFSILK™	120			
VP762X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	VS871	SOFSILK™	119			
VP76X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	VS872	SOFSILK™	119			
VP771X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	XC490	CAPROSYN™	30			
VP776X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	58	XC822	CAPROSYN™	30			
VP813X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	59	XC823	CAPROSYN™	30			
VP831X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	XC834	CAPROSYN™	30			
VP832X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	XC844	CAPROSYN™	30			
VP833	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	XC845	CAPROSYN™	30			
VP834	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	61	XM822	BIOSYN™	38			
VP841X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	60	XM823	BIOSYN™	38			
VP842X	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	XM834	BIOSYN™	37			
VP843	SURGIPRO™ / SURGIPRO™ II	62	XM845	BIOSYN™	38			



COVIDIEN, COVIDIEN with logo and Covidien logo are U.S. and internationally registered trademarks of Covidien AG.
Other brands are trademarks of a Covidien company. © 2011 Covidien. - M110672 GB - 06/2012

ИМПОРТЕР ПРОДУКЦИИ
КОРПОРАЦИИ «КОВИДИЕН» В РОССИИ
ООО «КОВИДИЕН ЕВРАЗИЦ»

115054, МОСКВА,
УЛ. ДУБИНИНСКАЯ,
Д. 53, СТР. 5

+7 (495) 933 64 69 [Т]
+7 (495) 933 64 68 [Ф]

RUS@COVIDIEN.COM
WWW.COVIDIEN.RU