

Каталог продукции ETHICON

- Шовные материалы
- Сетчатые импланты
- Дренажные системы
- Кожные клеи
- Гемостатические средства местного действия и другие решения для разных областей хирургии

Наше Кредо

Наша основная ответственность – перед врачами и медицинскими сестрами, перед пациентами, перед отцами и матерями, перед всеми, кто пользуется нашей продукцией и услугами. В соответствии с их потребностями мы должны обеспечивать высокие стандарты качества во всем, что мы делаем. Мы должны постоянно стремиться к снижению затрат, чтобы поддерживать приемлемый уровень цен. Заказы клиентов должны выполняться точно и в срок. Наши поставщики и дистрибьюторы должны иметь возможность получать достойную прибыль.

Мы несем ответственность перед нашими сотрудниками, мужчинами и женщинами, которые работают у нас по всему миру. Мы должны ценить индивидуальность в каждом из них. Мы должны уважать их достоинство и признавать их заслуги: нам важно поддерживать в них чувство уверенности в завтрашнем дне. Вознаграждение должно быть справедливым и соразмерным, а условия труда обеспечивать чистоту, порядок и безопасность. Нам важно, чтобы сотрудники имели возможность заботиться о семье. Сотрудники должны чувствовать, что они могут свободно выступать с предложениями и замечаниями. У всех квалифицированных специалистов должны быть равные возможности для получения работы, развития и продвижения. Мы должны обеспечивать компетентное управление, действия руководителей должны быть справедливыми и этичными.

Мы несем ответственность перед обществом, в котором живем и работаем, а также перед мировым сообществом. Мы должны выполнять свой гражданский долг: поддерживать добрые начинания и благотворительные акции, честно платить налоги. Мы должны содействовать улучшениям в социальной сфере, здравоохранении и образовании. Мы должны бережно относиться к вверенной нам собственности, сохраняя природные ресурсы и защищая окружающую среду.

И, наконец, мы несем ответственность перед нашими акционерами. Бизнес должен приносить существенную прибыль. Мы должны экспериментировать с новыми идеями, вести научно-исследовательскую работу, внедрять инновации, учиться на своих ошибках. Мы должны приобретать новое оборудование, обеспечивать современные условия работы и выводить на рынок новую продукцию. Мы должны быть готовы к сложным ситуациям и иметь резервы для их решения. Придерживаясь этих принципов, мы обеспечим нашим акционерам достойный доход.

Johnson & Johnson

Содержание

Синтетические рассасывающиеся шовные материалы с антибактериальным покрытием

- 5 VICRYL® PLUS*
- 13 MONOCRYL® PLUS*
- 17 PDS® PLUS*
- 23 STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS*
- 27 STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS*

Синтетические рассасывающиеся шовные материалы

- 31 VICRYL®
- 43 VICRYL® Rapide**
- 49 MONOCRYL®
- 55 PDS® II
- 63 STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL†
- 67 STRATAFIX® SPIRAL PDO‡

Синтетические нерассасывающиеся шовные материалы

- 71 PROLENE®
- 85 ETHIBOND® EXCEL§
- 93 ETHILON®
- 99 NUROLON®

Другие синтетические нерассасывающиеся шовные материалы

- 103 PRONOVA††
- 103 MERSILENE® (Полиэстер)
- 107 Хирургическая проволока из нержавеющей стали

* Плюс

** Рапид

† Спирал ПГА-ПСИЛ

‡ Спирал PDO

§ Эксел

†† Пронова

Шовные материалы природного происхождения

111 Шелк

Закрытые системы для дренирования

119 Закрытые системы для дренирования хирургических ран BLAKE®

Кожные клеи

123 Кожный клей DERMABOND®

Гемостатические средства местного действия

127 SURGICEL®

129 SURGIFLO®

131 EVICEL®

135 SPONGOSTAN*

Противоспаечный барьер

137 INTERCEED®

Сетчатые импланты для герниопластики

139 PROCEED**

141 ULTRAPRO® ADVANCED®

143 ULTRAPRO®

147 ETHICON® SECURESTRAP®

149 Специальные продукты ETHICON

153 Список литературы

* Спонгостан

** Просид

VICRYL® PLUS*

(Полиглактин 910
с антибактериальным покрытием)

Синтетический рассасывающийся
многофиламентный шовный материал



VICRYL® PLUS* (Полиглактин 910 с антибактериальным покрытием)

VICRYL® PLUS* – синтетическая хирургическая плетеная нить со средним сроком рассасывания, обработанная антисептиком (триклозаном). Применяется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур. Нить имеет антибактериальное покрытие IRGACARE MP** (триклозан) для предупреждения контаминации шовного материала патогенными бактериями⁹.



Сроки рассасывания

Благодаря реакции гидролиза у нити VICRYL® PLUS* толщиной 6-0 USP*** и более в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв.

Дни имплантации	Остаточная прочность
14 суток	75%
21 сутки	50%
28 суток	25%

Срок полного рассасывания – 56–70 дней.

Покровие IRGACARE MP (триклозан)

Шовный материал VICRYL® PLUS* имеет зону ингибирования роста бактерий, которые являются факторами развития инфекции области хирургического вмешательства⁹.

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющего рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течение первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком и в данной концентрации (не более 275 мкг/м) не токсичен.

Спектр антибактериальной активности покрытия Irgacare MP** (триклозан) in vitro⁸:

Грамположительные:













- Staphylococcus aureus;
- Staphylococcus epidermidis;
- MRSA;
- MRSE.

* Плюс

** Иргакреа МП




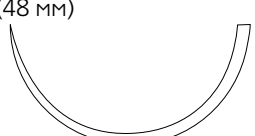
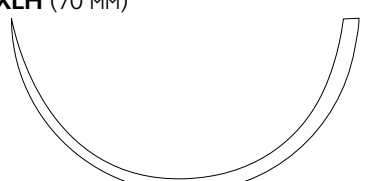
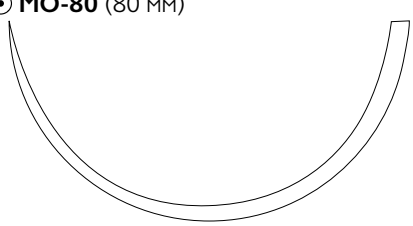
*** ЮЭСПИ

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке	
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)		5/0 (M1)
⊙ RB-2 (13 мм) 	45							VCP9982H	36
	70						VCP434H	VCP433H	36
⊖ TF PLUS (13 мм)  flat end	70						VCP924H		36
⊖ RB-1 PLUS (17 мм) 	70				VCP306H	VCP305H	VCP214H VCP304H	VCP303H	36
⊙ CT-3 (22 мм)  усиленная игла	70				VCP328H				36
⊖ SH-1 PLUS (22 мм) VISI Black  уплощенный кончик	70					VCP3110H			36
⊖ SH-1 PLUS (22 мм)  уплощенный кончик	70				VCP312H	VCP311H	VCP310H		36
⊙ MO-7 (22 мм)  массивная игла	70	VCP251H	VCP250H						36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70			VCP318H	VCP317H	VCP316H	VCP315H		36
	90			VCP244H		VCP242H			36
⊙ CT-2 (26 мм)  усиленная игла	90		VCP331H	VCP330H	VCP326H				36
⊙ MH-1 (31 мм) 	70					VCP319H			36
⊖ MH-1 PLUS (31 мм)  уплощенный кончик	70		VCP9213H	VCP247H	VCP320H				36
⊖ MH PLUS (36 мм)  уплощенный кончик	70		VCP325H	VCP324H	VCP323H	VCP322H			36

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить, * Плюс





КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
Ⓞ СТ-1 (36 мм)  усиленная игла	90	VCP348H ■	VCP347H ■	VCP346H ■	VCP345H ■	36
Ⓞ СТ (40 мм)  усиленная игла	70		VCP353H ■	VCP352H ■	VCP351H ■	36
	90	VCP360H ■	VCP359H ■	VCP358H ■		36
Ⓞ МО-45 (45 мм)  массивная игла	70	VCP9246H ■	VCP9245H ■			36
Ⓞ CTX (48 мм)  усиленная игла	90	VCP372H ■	VCP371H ■	VCP370H ■		36
Ⓞ XLH (70 мм)  усиленная игла	120		VCP584G ■			12
Ⓞ МО-80 (80 мм)  массивная игла	100		VCP9289G ■			12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	4/0 (M1,5)	
Ⓞ С-1 (13 мм)  уплощенный кончик	70		VCP9067H ■	36
⊖ BB PLUS (17 мм)  уплощенный кончик	45		VCP9074H ■	36
⊖ TE PLUS (31 мм)  уплощенный кончик	70	VCP1036H ■		36

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
● UR-6 (26 мм) 	70	VCP603H ■	VCP602H ■		36
● UR-6 (26 мм) 	90		VCP2593H ■		36
● MF (31 мм) 	70			VCP308H ■	36
● UR-5 (36 мм) 	70	VCP376H ■			36

ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ









Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
○ BP-5 (65 мм) 	100	VCP9391G ■	12

ИГЛА-КРЮЧОК, КОЛЮЩАЯ


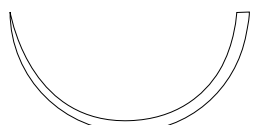
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	
● ASH-35 (36 мм) 	70	VCP9221H ■	36

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить









ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
▼ P-3 PRIME (13 мм) 	45				VCP494H ■	VCP493H ■	36
▼ PS-3 (16 мм) 	45					VCP500H ■	36
▼ FS-3 (16 мм) 	70			VCP395H ■			36
▼ FS-2 (19 мм) 	70				VCP397H ■ VCP422H ■		36
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45			VCP497H ■	VCP496H ■		36
▼ FS-1 (24 мм) 	70			VCP442H ■ VCP452H ■			36
▼ PS-1 PRIME (24 мм) 	45		VCP684H ■	VCP683H ■			36
▼ FSL (30 мм) 	70	VCP587H ■	VCP586H ■	VCP585H ■			36


ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	
▼ CP (40 мм)  усиленная игла	70			VCP479H ■	36
	90		VCP486H ■		36
▼ CPX (48 мм)  усиленная игла	70			VCP9295H ■	36
	90	VCP1059H ■	VCP1058H ■		36

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▼ V-5 (17 мм) 	70			VCP987H ■			VCP994H ■	36
▼ V-6 (22 мм) 	70				VCP278H ■			36
▼ V-7 (26 мм) 	70				VCP999H ■	VCP998H ■		36
▼ V-30 (31 мм) 	70		VCP9362H ■	VCP9361H ■	VCP9360H ■			36
▼ V-34 (36 мм) 	90	VCP520H ■	VCP519H ■	VCP518H ■	VCP517H ■	VCP516H ■		36
▼ V-37 (40 мм) 	70			VCP9901H ■	VCP9900H ■			36
	90		VCP9468H ■					36
▼ V-39 (45 мм) 	70	VCP9378H ■	VCP9377H ■	VCP9376H ■	VCP9375H ■			36
▼ V-40 (48 мм)  <p>петля</p>	150		VCP829E ■					24

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▼ V-4 (17 мм) 	70	VCP9826H ■	VCP240H ■	36

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45		VCP9507H ■	36
▲ PC-5 PRIME (24 мм) 	70		VCP9571H ■	36
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	70	VCP9582H ■		36
▲ PCLX PRIME (36 мм) 	70	VCP9532H ■	VCP9531H ■	36

MONOCRYL® PLUS*

(Полиглекапрон 25
с антибактериальным покрытием)

Синтетический рассасывающийся
монофиламентный шовный материал



MONOCRYL® PLUS* (Полиглекапрон 25 с антибактериальным покрытием)

MONOCRYL® PLUS* – синтетическая рассасывающаяся нить с антибактериальным покрытием. MONOCRYL® PLUS* используются в различных видах хирургии, преимущественно для ушивания кожи, наложения швов на тонкий и толстый кишечник, брюшину, мочевого пузыря и мочеточники, промежность, влагалище (эпизиотомия), крайнюю плоть (циркумцизия).

Профиль рассасывания

Полное рассасывание нити MONOCRYL® в хирургической ране наступает между 91 и 119 сутками.

Высокая начальная прочность на разрыв

Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, MONOCRYL® с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв.

При этом нить обеспечивает гарантированную поддержку тканей в течение 14 дней после наложения шва.



Неокрашенная нить		Окрашенная нить	
Срок имплантации	Остаточная прочность	Срок имплантации	Остаточная прочность
7 суток	50%	7 суток	60%
14 суток	20%	14 суток	30%
Полная потеря прочности на разрыв происходит через 21 день после имплантации		Полная потеря прочности на разрыв происходит через 28 дней после имплантации	

Покрытие IRGACARE MP** (триклозан)

Шовный материал MONOCRYL® PLUS* имеет зону ингибирования роста бактерий, которые являются факторами развития инфекции области хирургического вмешательства⁹.

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющего рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течение первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком.

Спектр антибактериальной активности покрытия IRGACARE MP** (триклозан) нити MONOCRYL® PLUS* in vitro⁸:

Грамположительные:






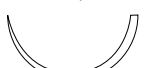




- Staphylococcus aureus;
- Staphylococcus epidermidis;
- MRSA;
- MRSE.

Грамотрицательные:

- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.


* Плюс
** Игакеа МП

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	6/0 (M0,7)	
⊙ RB-2 (13 мм) 	45						MCP3224G	12
⊙ RB-1 (17 мм) 	70					MCP3435G		12
⊖ RB-1 PLUS (17 мм)  уплощенный кончик	70				MCP215H			36
⊙ SH-1 (22 мм) 	70				MCP219G			12
⊖ SH-1 PLUS (22 мм)  уплощенный кончик	70			MCP220H		MCP218H		36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70			MCP4170H	MCP4160H			36
⊙ CT-2 (26 мм)  усиленная игла	90		MCP4330H					36
⊙ MH-1 (31 мм) 	70		MCP247H		MCP3200H			36
				MCP3441G				12
⊙ CT (40 мм)  усиленная игла	90	MCP4959H	MCP4958H	MCP4957H				36
⊖ MH PLUS (36 мм)  уплощенный кончик	70	MCP229H						36

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить, * Плюс






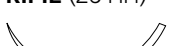

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)		
☉ BB (17 мм) 	70	MCP3548H ■		36

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
▼ V-34 (36 мм) 	70	MCP3490G ■	MCP3489G ■	MCP3488G ■	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
▼ P-3 PRIME (13 мм) 	70				MCP493H ■	36
▼ FS-3 (16 мм) 	45				MCP3221G ■	12
▼ PS-3 PRIME (16 мм) 	70			MCP3205G ■		12
					MCP500H ■	36
▼ FS-2 (19 мм) 	70				MCP3209G ■	12
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		MCP497H ■	MCP496H ■		36
	70		MCP4271H ■			36
▼ PS PRIME (26 мм) 	70		MCP3213H ■	MCP3212H ■		36
▼ FS (26 мм) 	70	MCP3327G ■	MCP3326G ■			12

PDS® PLUS*

(Полидиоксанон
с антибактериальным покрытием)

Монофиламентный синтетический
рассасывающийся шовный материал



PDS® PLUS* (Полидиоксанон с антибактериальным покрытием)

PDS® PLUS* – монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал.

PDS® PLUS* используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии.

Нить показана для ушивания тканей, когда требуется длительная поддержка раны рассасывающейся нитью: фасция, апоневроз и др.



Максимальный срок поддержки раны

Полное рассасывание нити PDS® PLUS* в хирургической ране происходит за 182–238 дней.

Высокая начальная прочность на разрыв

Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS® PLUS* с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв⁷.

Нить 4/0 и тоньше		Нить 3/0 и толще	
Срок имплантации	Остаточная прочность	Срок имплантации	Остаточная прочность
2 недели	60%	2 недели	80%
4 недели	40%	4 недели	70%
6 недель	35%	6 недель	60%

Покровие IRGACARE MP** (триклозан)

Шовный материал PDS® PLUS* имеет зону ингибирования роста бактерий, которые являются факторами развития инфекции области хирургического вмешательства¹¹.

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющего рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течение первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком.

Спектр антибактериальной активности покрытия Irgacare MP** (триклозан) нити PDS® PLUS* in vitro⁸:

Грамположительные:













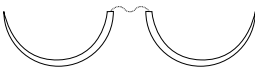




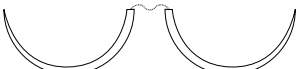

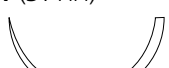




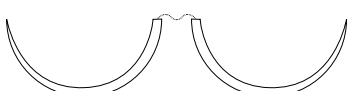





- Staphylococcus aureus;
- Staphylococcus epidermidis;
- MRSA;
- MRSE.

Грамотрицательные:

- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.



* Плюс
** Игакеа МП

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ







Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
⊙ RB-2 (13 мм) 	45					PDP9102H 	PDP9101H 	PDP9100H 	36
⊙ RB-2 (13 мм) 	70						PDP9201H 		36
⊙ RB-1 (17 мм) 	90					PDP9109H 	PDP9108H 		36
⊖ SH-2 PLUS (20 мм)  уплощенный кончик	70				PDP9116H 	PDP9115H 			36
⊙ SH-1 (22 мм) 	70				PDP1311H 				36
	90					PDP2993H 			36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70				PDP9124H 				36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	90			PDP528H 					36
⊙ MH-1 (31 мм) 	70	PDP9211H 		PDP9133H 	PDP9132H 	PDP9131H 			36
⊙ MH-1 (31 мм) 	90				PDP9134H 				36
⊙ MO-2 (40 мм)  массивная игла петля	150	PDP9237T 							24
⊙ CT (40 мм)  усиленная игла петля	150		PDP9236T 						24

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить, * Плюс

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
Ⓞ СТ (40 мм)  усиленная игла	90	PDP9234H ■				36
	70					36
Ⓞ СТХ (48 мм)  усиленная игла петля	150	PDP9262T ■	PDP9261T ■			24








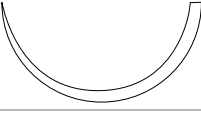






КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
Ⓞ CC175-8 (9,3 мм) 	70			PDP1712H ■	36
Ⓞ BV-1 (9,3 мм) 	70			PDP1702H ■	36
Ⓞ BV (11 мм) 	70			PDP1002H ■	36
Ⓞ C-1 (13 мм) 	70			PDP1721H ■	36
Ⓞ CC-1 (13 мм) 	70			PDP1032H ■	36
Ⓞ BB (17 мм) 	70	PDP9077H ■	PDP9073H ■		36





ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
○ СТХВ (48 мм)  усиленная игла петля	150	PDP9967T ■	24



КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ V-7 (26 мм) 	70			PDP9184H 	PDP9179H 	36
▼ V-34 (36 мм) 	70			PDP9380H 		36
	90		PDP9355H  PDP9381H 			36
▼ V-37 (40 мм) 	90	PDP9370H 	PDP9366H 			36
▼ V-39 (45 мм) 	90	PDP9385H 				36
▼ V-40 (48 мм) 	90	PDP9396H 				36

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▼ FS-2 (19 мм) 	45		PDP9950H 	36
▼ FS (26 мм) 	45	PDP9957H 		36

РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	3/0 (M2)	
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45		PDP9740H 	36

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

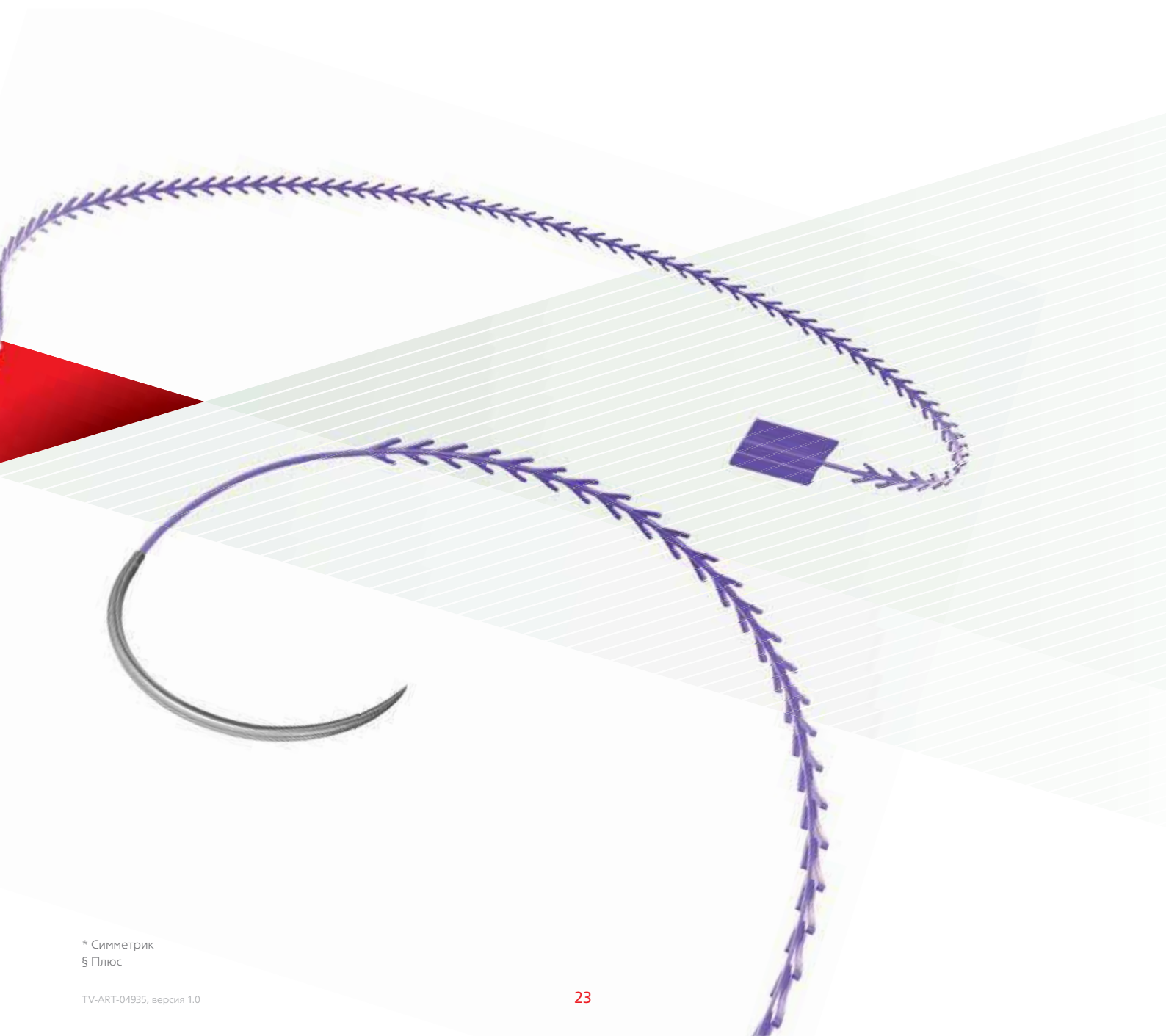
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-1 PRIME (13 мм) 	45				PDP9861H ■	36
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	70		PDP9734H ■	PDP9733H ■		36
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	70	PDP9625H ■				36

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▼ KS (60 мм) 	70	PDP9714H ■	36

STRATAFIX® Symmetric* PDS® Plus§ (Полидиоксанон с антисептическим покрытием)

Устройство для безузлового сопоставления тканей,
которое подходит даже для ушивания фасции



* Симметрик
§ Плюс

STRATAFIX® Symmetric* PDS® Plus§ (Полидиоксанон)

STRATAFIX® – инновационный шовный материал с насечками для безузлового сопоставления тканей. Stratafix® Symmetric* имеет симметрично-расположенные насечки, позволяющие закрыть фасцию и зон с высоким натяжением тканей.

Надежность

Насечки, расположенные по длине всей нити, являются дополнительными точками фиксации в тканях, что обеспечивает непревзойденную прочность и надежность шва без осложнений, связанных с наличием узлов.¹⁸

Равномерное натяжение

STRATAFIX® обеспечивает равномерное контролируемое натяжение и аппроксимацию во время закрытия раны, что способствует хорошей регенерации тканей благодаря оптимальному кровоснабжению.

Быстрее без узлов

Благодаря насечкам, которые обеспечивают дополнительные точки фиксации, STRATAFIX® позволяет осуществить закрытие раны значительно быстрее, чем при наложении узлового или непрерывного шва традиционным шовным материалом.

Срок полной абсорбции 210 дней.

Число дней после имплантации	Приблизительный процент сохраняющейся первоначальной прочности
14 дней	75%
28 дней	65%
42 дня	55%

Покрытие IRGACARE MP** (триклозан)

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющее рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течении первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком. Спектр антибактериальной активности покрытия IRGACARE MP** (триклозан) нити Stratafix Plus in vitro:

Грамположительные:

- Staphylococcus aureus;
- Staphylococcus epidermidis;
- MRSA;
- MRSE.

Грамотрицательные:

- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.


* Симметрик
** Игакеа МП
§ Плюс

STRATAFIX® SYMMETRIC® PDS® PLUS*





ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		SXPP1A101	12
▼ PS-1 PRIME (24 мм) 	45		SXPP1A100	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

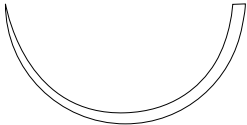


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	
▼ OS-6 (36 мм)  массивная игла	45	SXPP1A201	SXPP1A200			12

КОЛЮЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
⊙ SH (26 мм) 	45			SXPP1A409	SXPP1A410	12
⊙ CT-2 (26 мм)  усиленная игла	45		SXPP1A407	SXPP1A408		12
⊙ CT-1 (36 мм)  усиленная игла	45	SXPP1A404	SXPP1A401	SXPP1A403		12
⊙ CT (40 мм)  усиленная игла	45	SXPP1A405	SXPP1A406			12

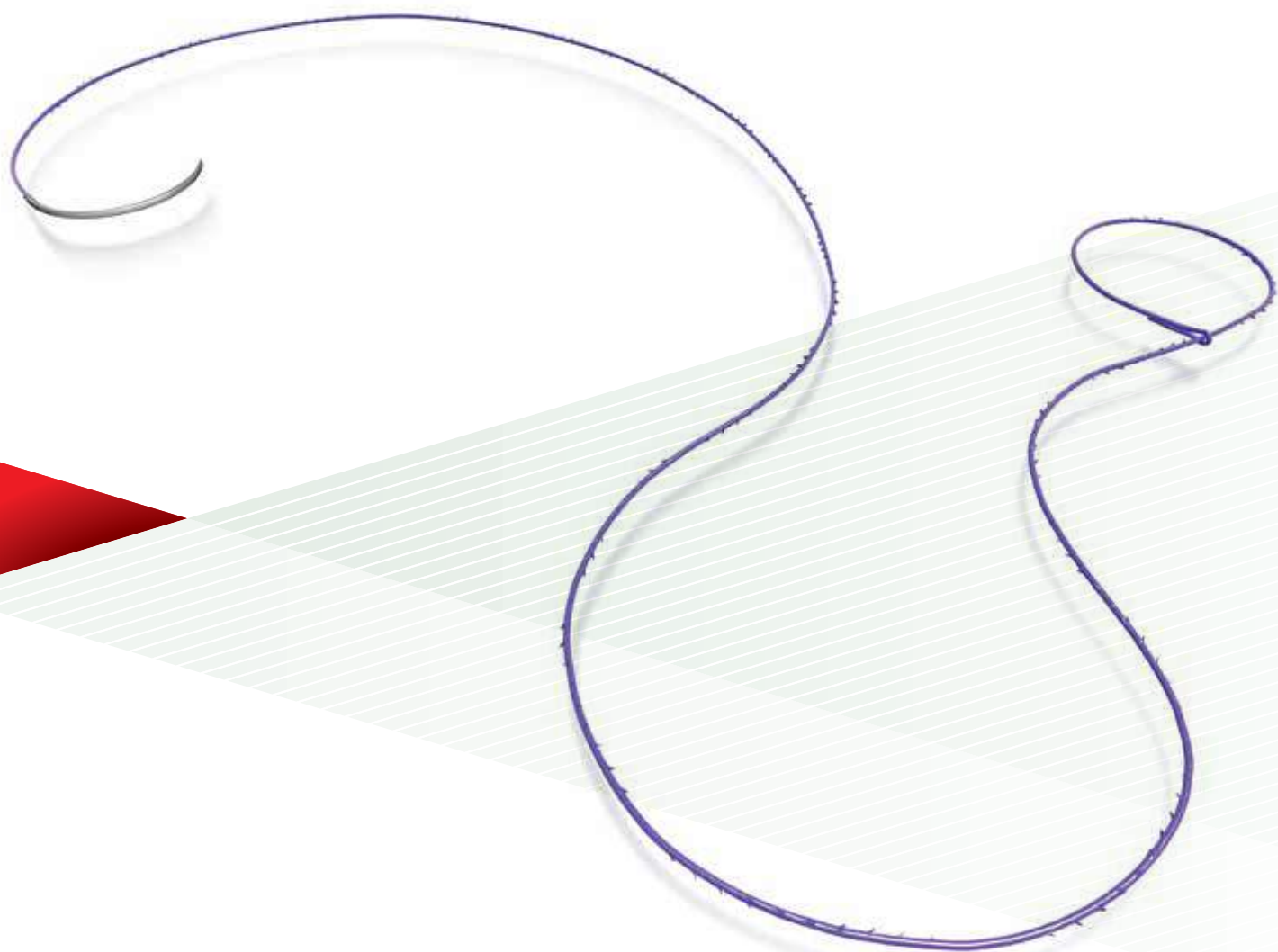
* Плюс

КОЛЮЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
⊙ СТХ (48 мм)  усиленная игла	45	SXPP1A400 ■	SXPP1A402 ■			12
⊙ СТВ-1 (36 мм)  усиленная игла	45	SXPP1A301 ■				12
⊙ СТХВ ETHIGUARD (48 мм)  усиленная игла	45	SXPP1A300 ■	SXPP1A302 ■			12

STRATAFIX[®] Spiral* PDS[®] Plus[§] (Полидиоксанон с антисептическим покрытием)

Устройство для безузлового сопоставления тканей



* Спирал
§ Плюс

STRATAFIX® Spiral* PDS® Plus§ (Полидиоксанон)

STRATAFIX® – инновационный шовный материал с насечками для безузлового сопоставления тканей

Надежность

Насечки, расположенные по длине всей нити, являются дополнительными точками фиксации в тканях, что обеспечивает непревзойденную прочность и надежность шва без осложнений, связанных с наличием узлов.¹⁸

Равномерное натяжение

STRATAFIX® обеспечивает равномерное контролируемое натяжение и аппроксимацию во время закрытия раны, что способствует хорошей регенерации тканей благодаря оптимальному кровоснабжению.

Быстрее без узлов

Благодаря насечкам, которые обеспечивают дополнительные точки фиксации, STRATAFIX® позволяет осуществить закрытие раны значительно быстрее, чем при наложении узлового или непрерывного шва традиционным шовным материалом.

Две конфигурации для соответствия выбранной технике

STRATAFIX® Spiral* доступен в двух конфигурациях: однонаправленный и двунаправленный дизайн.

Однонаправленный дизайн имеет регулируемую петлю на конце для быстрой и удобной фиксации без применения узла.

Срок полной абсорбции 210 дней.

Число дней после имплантации	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%). Размер 3/0 и толще	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%). Размер 4/0
14 дней	80%	67%
28 дней	80%	50%
42 дня	40-70%	37%

Покрытие IRGACARE MP** (триклозан)

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющего рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течении первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком. Спектр антибактериальной активности покрытия IRGACARE MP** (триклозан) нити Stratafix® Plus[§] in vitro:

Грамположительные:

- Staphylococcus aureus;
- Staphylococcus epidermidis;
- MRSA;
- MRSE.




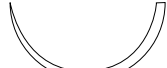

Грамотрицательные:

- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.


* Спирал
** Игакеа МП
§ Плюс

STRATAFIX® SPIRAL* PDS® PLUS§

КОЛЮЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
Ⓞ RB-1 (17 мм) 	15				SXPP1B422 ■	SXPP1B427 ■	12
	30					SXPP1B428 ■	12
	70				SXPP1B423 ■		12
Ⓞ SH (26 мм) 	15			SXPP1B415 ■	SXPP1B420 ■		12
	30			SXPP1B416 ■			12
	70			SXPP1B417 ■	SXPP1B421 ■		12
Ⓞ CT-2 (26 мм)  усиленная игла	15			SXPP1B413 ■			12
	30		SXPP1B405 ■				12
Ⓞ MO-5 (31 мм)  массивная игла	70		SXPP1B451 ■				12
Ⓞ CT-1 (36 мм)  усиленная игла	15		SXPP1B406 ■	SXPP1B409 ■			12
	30	SXPP1B429 ■	SXPP1B450 ■	SXPP1B410 ■			12
	45	SXPP1B430 ■	SXPP1B407 ■	SXPP1B411 ■			12
	70	SXPP1B431 ■	SXPP1B408 ■	SXPP1B412 ■			12


ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
▼ CP-2 (26 мм) 	45	SXPP1B403 ■	SXPP1B202 ■				12

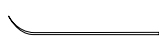
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	15				SXPP1B103 ■		12
	30				SXPP1B104 ■		12
	45				SXPP1B105 ■	SXPP1B113 ■	12
	70					SXPP1B114 ■	12
▼ PS-1 PRIME (24 мм) 	70				SXPP1B110 ■		12

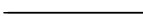
КОЛЮЩАЯ, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
⊙ UR-6 (26 мм) 	30			SXPP1B419 ■			12

КОЛЮЩАЯ, ЛЫЖЕОБРАЗНАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
⊙ EN-S (19 мм) 	30		SXPP1B452 ■				12

КОЛЮЩАЯ ПРЯМАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
⊙ ST-4 (19 мм) 	15				SXPP1B424 ■		12

VICRYL® (Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся
многофиламентный шовный материал



VICRYL®

(Полиглактин 910 с покрытием из Полилактина 370 и стеарата кальция)

VICRYL® – синтетический рассасывающийся шовный материал, широко применяющийся для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая офтальмологические операции.

Многофиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.



Профиль рассасывания

Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити VICRYL® в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Дает возможность комфортно работать даже в условиях ограниченного доступа.

Дни имплантации	Остаточная прочность (для нитей 6/0 и больше)
14 суток	75%
21 суток	50%
28 суток	25%












Рассасывание VICRYL® обычно происходит между 56 и 70 сутками.
Хирургические иглы

Хирургические иглы преимущественно изготовлены из специального сплава ETHALLOY*, который обеспечивает на 40% большую устойчивость к деформации, по сравнению с обычной хирургической сталью².

Многие иглы имеют продольные насечки на корпусе, что обеспечивает надежную фиксацию иглы в иглодержателе и дает возможность работать даже в ограниченном доступе.

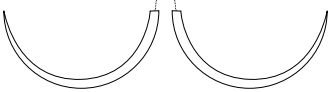








* Эталлой

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке	
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)		6/0 (M0,7)
⊙ RB-2 (13 мм) 	45							W9981 ■	12
	45						W9982 ■		12
⊖ RB-1 PLUS (17 мм)  уплощенный кончик	75					W9106 ■	W9105 ■		12
⊖ SH-2 PLUS (20 мм)  уплощенный кончик	75				W9114 ■	W9113 ■			12
⊙ CC-20 (20 мм)  с микрозаточкой острия	75				W9118 ■				12
⊖ SH-1 PLUS (22 мм)  уплощенный кончик	70				V219H ■				36
	4x45				V782H* ■				36
⊙ SH-1 PLUS (22 мм) VISI Black  уплощенный кончик	4x45				V7820E* ■				24
⊖ SH PLUS (26 мм) VISI Black  уплощенный кончик	70				W9122 ■				12
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70		V318H ■						36
	75			W9121 ■	W9120 ■				12
	90		V244H ■						36
⊖ CT-2 PLUS (26 мм)  усиленная игла	90			V326H ■					36
⊖ MH-1 PLUS (31 мм)  уплощенный кончик	75	W9213 ■	W9138 ■	W9136 ■	W9130 ■				12
⊙ MO-5 (31 мм)  массивная игла	75	W9216 ■	W9215 ■						12

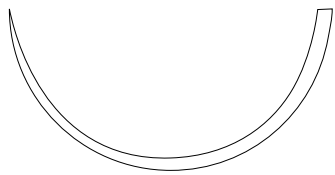
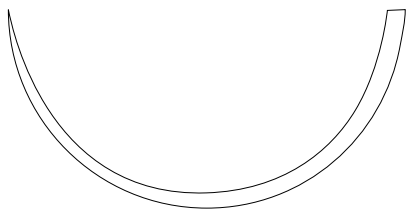
* - соединение нити и иглы Control Release
 ■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ



Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
⊙ MH-1 (31 мм) 	75				W9636 ■	12
⊖ MH PLUS (36 мм)  уплощенный кончик усиленная игла	70			V324H ■		36
	75			W9141 ■	W9140 ■	12
	90			W9441 ■	W9440 ■	12
⊖ CT-1 PLUS (36 мм)  уплощенный кончик	8x45		V741G* ■			12
	90			V946H ■		36
⊙ CT (40 мм)  усиленная игла	75			W9154 ■		12
⊙ LH (40 мм) 	75			W9150 ■		12
⊙ CT (40 мм)  усиленная игла	75		W9231 ■	W9230 ■		12
	90		W9431 ■	W9430 ■		12
⊙ MO-45 (45 мм)  массивная игла	75	W9246 ■	W9245 ■	W9244 ■		12
⊖ CTX PLUS (48 мм)  уплощенный кончик усиленная игла	90			V170H ■		36
⊙ CTX (48 мм)  усиленная игла	75	W9252 ■	W9251 ■	W9250 ■		12
	90	W9452 ■	W9451 ■	W9450 ■		12

* - соединение нити и иглы Control Release
 ■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

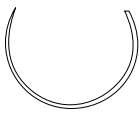
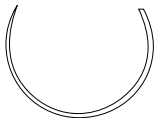
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
● TP-1 (65 мм) 	75			W9158 ■	12
● MO-80 (80 мм)  массивная игла	100	W9289 ■			12





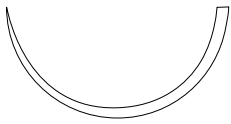
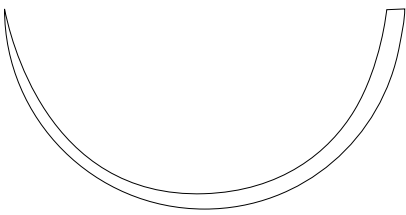
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)		
● C-1 (13 мм) 	60	W9067 ■		12
● BB PLUS (17 мм)  уплощенный кончик	45	W9074 ■		12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	
● UR-5 (36 мм) 	70		V375H ■	36
● UR-4 (40 мм) 	75	W9165 ■		12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ V-6 (22 мм) 	70					V277H ■	36
	75				W9828 ■		12
▼ V-7 (26 мм) 	75				W9181 ■ W9350 ■	W9180 ■	12
	75		W9362 ■	W9361 ■	W9360 ■		12
▼ V-34 (36 мм) 	75	W9357 ■	W9365 ■	W9364 ■	W9363 ■		12
	90		W9465 ■	W9464 ■	W9463 ■		12
▼ V-37 (40 мм) 	75		W9906 ■ W9373 ■ W9368 ■	W9901 ■ W9372 ■	W9900 ■		12
	90		W9468 ■	W9467 ■	W9466 ■		12
▼ V-39 (45 мм) 	75	W9378 ■	W9377 ■	W9376 ■	W9375 ■		12
	90		JV522 ■				36
▼ V-80 (80 мм) 	75		W9379 ■	W9369 ■			12








КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	5/0 (M1)	
▼ V-4 (17 мм) 	75	W9826 ■	W9824 ■	12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
▼ UV-17 (17 мм) 	75	W9820	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45				W9501T	W9500T	24
▼ FS-2 (19 мм) 	45			W9386			12
				W9951			
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W9516T	W9515T	W9514T		24
▼ FS (26 мм) 	45		W9388				12
	75		W9890				12
▼ PS PRIME (26 мм) 	45		W9525T				24
	75	W9527T	W9526T				24
▼ FSLX (36 мм) 	75		W9390				12
▼ FSLY (45 мм) 	75		W9282				12

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

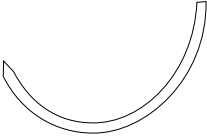
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	8/0 (M0,4)	
▼ G-7 PRIME (8 мм) 	30				W9545 ■	12
▼ OS-4 (22 мм)  массивная игла	75	W9287 ■				12
▼ CP (40 мм)  усиленная игла	75		W9321 ■	W9320 ■		12
	90		W9421 ■	W9420 ■		12
▼ CPX (48 мм)  усиленная игла	75	W9297 ■	W9296 ■	W9295 ■		12
	90	W9497 ■	W9496 ■			12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, СЛОЖНЫЙ ИЗГИБ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	
▼ PS-4C PRIME (16 мм)  со сложным изгибом	45	W9436 ■	12







ТРОАКАРНАЯ ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, СЛОЖНЫЙ ИЗГИБ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▲ TR-40 (40 мм) 	75	W9340 ■	12

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Gauge	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45	W9741 ■	12

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-1 PRIME (13 мм) 	45				W9832T ■	W9831T ■	24
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45		W9507T ■	W9834T ■ W9506T ■	W9505T ■		24
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	75		W9444 ■	W9443 ■	W9442 ■		12
▲ PC-5 PRIME (19 мм) 	45		W9511T ■	W9510T ■			24
			V824H ■				36
	75		W9571T ■	W9570T ■			24
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	45	W9522T ■	W9521T ■	W9520T ■			24
	75	W9582T ■	W9581T ■				24
▲ PCLX PRIME (36 мм) 	75	W9532T ■	W9531T ■				24

РЕЖУЩАЯ ПРЯМАЯ ИГЛА


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▲ SC-1 (13 мм) 	45			W9410 ■	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ПРЯМАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▼ KS-55 (55 мм) 	75	W9713 ■			12
▼ KS (60 мм) 	75	W9718 ■	W9415 ■		12

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)		
▲ UX-25 (26 мм) 	75	W9730 ■		12


КОЛЮЩАЯ ЛЫЖЕОБРАЗНАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
⊙ SHT-1 (22 мм) 	20	E9902S ■	E9903S ■	E9904S ■	24

РЕЖУЩАЯ ЛЫЖЕОБРАЗНАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
▲ SKI-34 (34 мм) 	75	W9341 ■		12

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ S-14 (8 мм) 	45		W9753 ■	W9752 ■	12
▼ S-14 (8 мм) 	45		W9553 ■	W9552 ■	12
▼ S-4 (8 мм) 	45	V572G ■			12



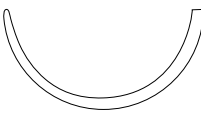


ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		8/0 (M0,4)		
▼ TG175-8 (7 мм) 	30	W9564 ■		12

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	
TG140-8 (6,5 мм) 	45				W9559 ■			12
	30			W9561 ■	W9560 ■			12
TG140-6 (6,5 мм) 	10					W1703 ■		12
CS140-6 (6,5 мм) 	10						V960G* ■	12
SPAT-10 (11 мм) 	45	W9762 ■	W9761 ■					12

ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
MHD-1 (31 мм) 	75				W9984 ■	12
CTD-1 (36 мм)  усиленная игла	75			W9986 ■		12
	90		W9995 ■	W9994 ■		12
CTD (40 мм)  усиленная игла	75		W9989 ■			12
	90		W9997 ■			12
TD-3 (45 мм) 	90	W9999 ■	W9998 ■			12
CTXD (48 мм)  усиленная игла	90		W9991 ■			12

* - monofilament

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
○ ВР-5 (65 мм) 	100	W9391 ■			12

ВИКРИЛ БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
БЕЗ ИГЛЫ	6x45		V1228E ■	V1227E ■				24
БЕЗ ИГЛЫ	12x45			V906E ■	V905E ■			24
БЕЗ ИГЛЫ катушки LIGAPAK	250		W9001 ■	W9000 ■	W9020 ■	W9030 ■		12
БЕЗ ИГЛЫ	140		V611H □					36
БЕЗ ИГЛЫ	150	W9028 ■	W9027 ■	W9026 ■	W9025 ■	W9024 ■	W9023 ■	12
БЕЗ ИГЛЫ	150		JS617H ■					36

VICRYL® RAPIDE*

(Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся
многофиламентный шовный материал



VICRYL® RAPIDE*

(Полиглактин 910 с покрытием из Полилактина 370 и стеарата кальция)

Синтетический рассасывающийся многофиламентный шовный материал состоит из полиглактина 910 – синтетического сополимера. По химическому составу идентичен VICRYL®, но проходя специальную обработку в гамма-камере, VICRYL® RAPIDE* меняет свой молекулярный вес таким образом, что срок поддержки раны и полного рассасывания шовного материала сокращается.



Быстрый профиль рассасывания

Рассасывание нити происходит под действием химического процесса – гидролиза. Полное рассасывание нити происходит через 42 дня.





Прочность на разрыв

В зависимости от срока нахождения в ушной ране, прочность нити на разрыв меняется.




Срок имплантации	Остаточная прочность
5 суток	50%
10–14 суток	0%

Быстрая потеря прочности на разрыв предотвращает необходимость снятия швов.

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
⦿ RB-1 (17 мм) 	75			W9970 ■	W9969 ■	12
⦿ SH-1 (22 мм) 	75		W9974 ■			12
⊖ CT-2 PLUS (26 мм)  уплощенный кончик усиленная игла	70	V55H ■				36
⦿ MH-1 (31 мм) 	75	W9975 ■				12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ



Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
▼ V-34 (36 мм) 	90	W9964 ■	W9963 ■	W9962 ■	12
▼ V-37 (40 мм) 	90			W9946 ■	12
▼ V-39 (45 мм) 	90		W9947 ■		12

■ - неокрашенная нить, * Репид

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)		
▼ UV-17 (17 мм) 	75	W9928		12








РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▲ PS-22 CONV PRIME (22 мм) 	45		W9926	12
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45	W9935		12

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	75		W9918	12
▲ FS-3 (16 мм) 	75	W9925	W9924	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45				W9915 ■	W9913 ■	12
▼ PS-4C PRIME (16 мм)  со сложным изгибом	45			W9911 ■	W9910 ■		12
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	75		W9923 ■	W9922 ■			12
▼ FS-2 (19 мм) 	75		W9931 ■	W9930 ■			12
▼ FS (26 мм) 	75	W9941 ■	W9940 ■				12
▼ PS PRIME (26 мм) 	75		W9932 ■				12
▼ FSLX (36 мм) 	75	W9961 ■					12
▼ PSLX PRIME (36 мм) 	75	W9938 ■	W9937 ■				12

MONOCRYL® (Полиглекапрон 25)

Монофиламентный синтетический
рассасывающийся шовный материал



MONOCRYL® (Полиглекапрон 25)

MONOCRYL® – монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал. Нить MONOCRYL® очень мягкая и эластичная, удобная в обращении.

Используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также пластической хирургии. MONOCRYL® оптимально подходит для ушивания кожи, для наложения швов на тонкий и толстый кишечник, брюшину, мочевой пузырь и мочеточники, промежность, влагалище (эпизиотомия), крайнюю плоть (циркумцизия).



Профиль рассасывания

Полное рассасывание нити MONOCRYL® в хирургической ране наступает между 91 и 119 сутками.





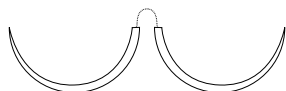




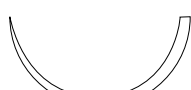


Высокая начальная прочность на разрыв

Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, MONOCRYL® с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв.

При этом нить обеспечивает гарантированную поддержку тканей в течение 14 дней после наложения шва.



Неокрашенная нить		Окрашенная нить	
Срок имплантации	Остаточная прочность	Срок имплантации	Остаточная прочность
7 суток	50%	7 суток	60%
14 суток	20%	14 суток	30%
Полная потеря прочности на разрыв происходит через 21 день после имплантации		Полная потеря прочности на разрыв происходит через 28 дней после имплантации	

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

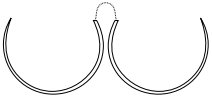

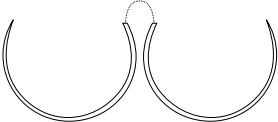

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	6/0 (M0,7)	
⊙ RB-2 (13 мм) 	45						W3224 ■	12
⊙ RB-1 (17 мм) 	70				W3437 ■	W3435 ■		12
⊙ SH-1 (22 мм) 	70			W3662 ■	W3661 ■	W3660 ■		12
⊙ SH (26 мм) 	70			W3448 ■	W3447 ■			12
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70				W3627 ■			12
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	8x45				Y864G* ■			12
⊙ SH PLUS (26 мм) VISI Black 	70				W3664 ■			12
	8x70				Y3864G ■ Y7840G* ■			12
⊖ SH PLUS (26 мм) VISI Black 	70			W3665 ■				12
⊙ MH-1 (31 мм) 	70		W3442 ■					12
⊙ MH (36 мм) 	70	W3457 ■						12
⊙ CT (40 мм)  усиленная игла	70		W3758 ■					12
⊙ MO-45 (45 мм)  массивная игла	90	W3727 ■						12

* - Control Release needle-suture attachment
 ■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	4/0 (M1,5)	
● BB (17 мм) 	70		W3548 	12













КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	
● UR-6 (26 мм) 	70		W3637 	12
● UR-5 (36 мм) 	70	W3604 		12


КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ V-7 (26 мм) 	70		W3440 	W3439 	12
▼ V-34 (36 мм) 	70	W3489 	W3488 		12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45					W3214 ■	12
▼ P-3 PRIME (13 мм) 	45				W3203 ■	W3215 ■	12
▼ P-3 PRIME MP (13 мм) 	45				MPY493H ■		36
▼ FS-3 (16 мм) 	45				W3221 ■		12
▼ PS-3 PRIME (16 мм) 	45			W3205 ■	W3204 ■		12
▼ PS-3 PRIME MP (16 мм) 	45			MPY501H ■	MPY500H ■		36
▼ FS-2 (19 мм) 	45			W3201 ■			12
	70		W3202 ■		W3209 ■		12
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W3207 ■	W3206 ■			12
▼ PS-2 PRIME MP (19 мм) 	45		MPY497H ■	MPY496H ■			36
▼ FS (26 мм) 	70	W3327 ■	W3326 ■				12
▼ PS PRIME (26 мм) 	70		W3213 ■				12
▼ PS PRIME MP (26 мм) 	70		MPY3213H ■				36

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▼ CP (40 мм)  усиленная игла	90	W3770 ■	12

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		6/0 (M0,7)	
▼ S-14 (8 мм) 	45	W3552 ■	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ПРЯМАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▼ KS (60 мм) 	70	W3650 ■	12

PDS® II (Полидиоксанон)

Монофиламентный синтетический
рассасывающийся шовный материал



PDS® II (Полидиоксанон)

PDS® II – монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал. PDS® II используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также в детской сердечно-сосудистой хирургии.

Нить показана для ушивания тканей, когда требуется длительная поддержка раны рассасывающейся нитью: фасция, апоневроз и др.



Минимум травмы ткани

Благодаря монофиламентной структуре, нить PDS® II обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.

Максимальный срок поддержки раны





















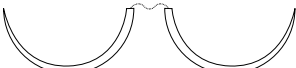








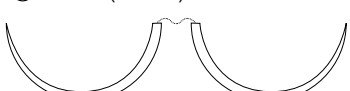




Полное рассасывание нити PDS® II в хирургической ране происходит за 182–238 дней.

Высокая начальная прочность на разрыв




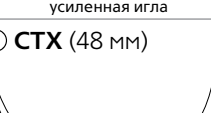
Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS® II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв.

Нить 4/0 и тоньше		Нить 3/0 и толще	
Срок имплантации	Остаточная прочность	Срок имплантации	Остаточная прочность
2 недели	60%	2 недели	80%
4 недели	40%	4 недели	70%
6 недель	35%	6 недель	60%



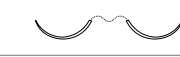
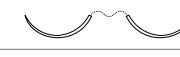



КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
⊙ RB-2 (13 мм) 	45					W9102H 	W9101H 	W9100H 		36
⊙ RB-2 (13 мм) 	70						W9201H 			36
⊙ RB-1 (17 мм) 	90					W9109H 	W9108H 			36
⊖ SH-2 PLUS (20 мм)  уплощенный кончик	70				W9116H 	W9115H 				36
⊙ SH-1 (22 мм) 	70				Z1311H 					36
	90					PEE2993H 				36
⊙ SH (26 мм) 	70		W9205H 	W9125H 						36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70				W9124H 					36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	90					PFF2992E 				24
						PFF2993H 				36
⊙ MH-1 (31 мм) 	70	W9211H 	W9210H 	W9133H 	W9132H 	W9131H 				36
⊙ MH-1 (31 мм) 	90				W9134H 					36
⊙ MO-2 (40 мм)  петля массивная игла	150	W9237T 	W9236T 							24

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

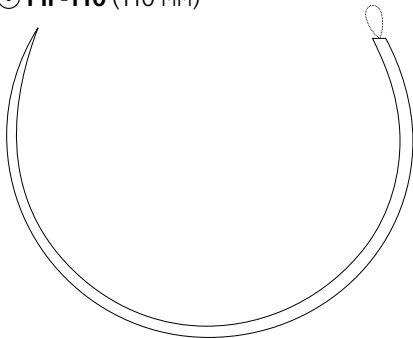
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
LH (40 мм) 	70					W9152T	24
CT (40 мм)  усиленная игла	70				W9151T		24
	90	W9235T	W9234T				24
CTX (48 мм)  усиленная игла	90	W9256T					24
CTX (48 мм)  петля усиленная игла	150		W9262T	W9261T			24

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
BV175-6 (8 мм) 	23				W9574	12
CC175-8 (9,3 мм)  с микрозаточкой острия	70				Z1711E	24
	70			Z1712H		24
BV-1 (9,3 мм) 	70				Z1701E	24
	70			Z1702H		36
BV (11 мм) 	70			Z1002H		36
	70					
C-1 (13 мм) 	45				W9095T	24
	70			W9096H		36
CC-1 (13 мм) 	70			Z1032H		36
BB (17 мм) 	70	W9077H	W9073H			36

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	
<p>⊙ MF-110 (110 мм)</p>  <p>петля</p>	150	W9168 ■	12

ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
<p>○ СТХD (48 мм)</p>  <p>усиленная игла петля</p>	150	W9967T ■	24

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 1/4 ОКРУЖНОСТИ





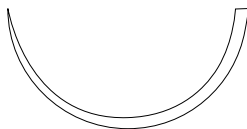
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		6/0 (M0,7)	
<p>▼ P-6 PRIME (8 мм)</p> 	45	W9860H ■	36

КОЛЮЩАЯ, ИГЛА-КРЮЧОК


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
<p>⊙ ASH-35 (36 мм)</p> 	70	W9219T ■	24

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

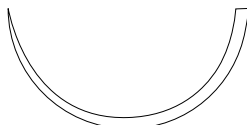
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ V-7 (26 мм) 	70			W9184H ■	W9179H ■	36
▼ V-34 (36 мм) 	70			W9380H ■		36
	90	W9352T ■	W9355T ■			24
	90		W9381H ■			36
▼ V-37 (40 мм) 	90	W9370T ■	W9366T ■			24
▼ V-39 (45 мм) 	90	W9385T ■				24
▼ V-40 (48 мм) 	90	W9396T ■				24

РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45	W9740T ■	24






ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	4/0 (M1,5)	
▼ CPX (48 мм)  усиленная игла	90	W9299T ■		24


ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	6/0 (M0,7)	
▼ FS-2 (19 мм) 	45		W9950T		24
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W9874T		24
▼ FS (26 мм) 	45	W9957T			24

РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-1 PRIME (13 мм) 	45				W9861T	24
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	70		W9734T	W9733T		24
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45		W9867T			24
▲ PC-5 PRIME (19 мм) 	45		W9615T			24
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	70	W9625T				24

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▼ KS (60 мм) 	70	W9714T	24

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

STRATAFIX® Spiral PGA-PCL* (Полиглекапрон)

Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал с насечками для безузловой фиксации тканей



STRATAFIX® Spiral PGA-PCL* (Полиглекапрон)

STRATAFIX® – инновационный шовный материал с насечками для безузлового сопоставления тканей



Надежность

Насечки, расположенные по длине всей нити, являются дополнительными точками фиксации в тканях, что обеспечивает непревзойденную прочность и надежность шва без осложнений, связанных с наличием узлов.¹⁸

Равномерное натяжение

STRATAFIX® обеспечивает равномерное контролируемое натяжение и аппроксимацию во время закрытия раны, что способствует хорошей регенерации тканей благодаря оптимальному кровоснабжению.

Быстрее без узлов

Благодаря насечкам, которые обеспечивают дополнительные точки фиксации, STRATAFIX® позволяет осуществить закрытие раны значительно быстрее, чем при наложении узлового или непрерывного шва традиционным шовным материалом.

Две конфигурации для соответствия выбранной технике

STRATAFIX® доступен в двух конфигурациях: однонаправленный и двунаправленный дизайн.

Двунаправленный дизайн позволяет регулировать натяжение в тканях от середины раны для контроля закрытия обширных, изогнутых или нестандартных разрезов, а также анастомозов. Двунаправленный дизайн особенно эффективен для двурядного закрытия раны.

Срок полной абсорбции 90–120 дней.

Срок имплантации	Остаточная прочность
1 неделя	62%
2 недели	27%

* Спирал ПГА ПСЛ


КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити*					Кол-во в коробке	
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)		5-0 (M0,7)
● RB-1 (17 мм) 	16x16				SXMD2B402	SXMD2B403		12
● MH (36 мм) 	14x14			SXMD2B400				12
	36x36			SXMD2B401				12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити*					Кол-во в коробке	
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)		5-0 (M0,7)
▼ FS-2 (19 мм) 	7x7				SXMD2B404	SXMD2B405		12
	14x14				SXMD2B406	SXMD2B407		12
	30x30				SXMD2B408	SXMD2B409		12
▼ FS-1 (24 мм) 	30x30				SXMD2B410	SXMD2B150		12
▼ FS (26 мм) 	14x14				SXMD2B411			12
	30x30				SXMD2B412	SXMD2B413		12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити*					Кол-во в коробке	
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)		5-0 (M0,7)
▼ CP-2 (26 мм) 	14x14			SXMD2B414				12

*размер соответствует прочности нити
§ Спирал ПГА ПСЛ

STRATAFIX® Spiral PDO* (Полидиоксанон)

Монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал с насечками для безузловой фиксации тканей



STRATAFIX® Spiral PDO (Полидиоксанон)

STRATAFIX® – инновационный шовный материал с насечками для безузлового сопоставления тканей



Надежность

Насечки, расположенные по длине всей нити, являются дополнительными точками фиксации в тканях, что обеспечивает непревзойденную прочность и надежность шва без осложнений, связанных с наличием узлов.¹⁹

Равномерное натяжение

STRATAFIX® обеспечивает равномерное контролируемое натяжение и аппроксимацию во время закрытия раны, что способствует хорошей регенерации тканей благодаря оптимальному кровоснабжению.

Быстрее без узлов

Благодаря насечкам, которые обеспечивают дополнительные точки фиксации, STRATAFIX® позволяет осуществить закрытие раны значительно быстрее, чем при наложении узлового или непрерывного шва традиционным шовным материалом.

Две конфигурации для соответствия выбранной технике

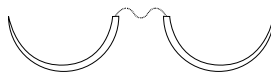
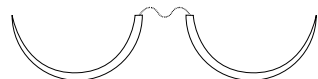
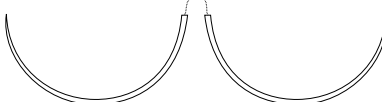
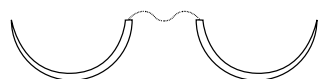
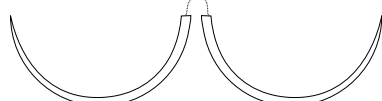

STRATAFIX® доступен в двух конфигурациях: однонаправленный и двунаправленный дизайн.

Двунаправленный дизайн позволяет регулировать натяжение в тканях от середины раны для контроля закрытия обширных, изогнутых или нестандартных разрезов, а также анастомозов. Двунаправленный дизайн особенно эффективен для двурядного закрытия раны.

Срок полной абсорбции 180 дней.

Нить 4/0 и тоньше		Нить 3/0 и толще	
Срок имплантации	Остаточная прочность	Срок имплантации	Остаточная прочность
2 недели	67%	4 недели	80%
4 недели	50%	6 недель	40-70%
6 недель	37%		

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити*						Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	5-0 (M0,7)	
Ⓞ CT-3 (22 мм)  усиленная игла	14x14		SXPD2B404					12
Ⓞ SH (26 мм) 	10x10			SXPD2B413				12
	14x14			SXPD2B414				12
Ⓞ MH (36 мм) 	7x7			SXPD2B406				12
	14x14		SXPD2B409	SXPD2B407				12
	24x24			SXPD2B408				12
Ⓞ CT-1 (36 мм)  усиленная игла	14x14	SXPD2B401						12
Ⓞ MO-4 (36 мм)  массивная игла	36x36	SXPD2B400						12
Ⓞ CTX (48 мм)  усиленная игла	36x36	SXPD2B405						12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

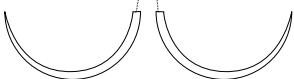
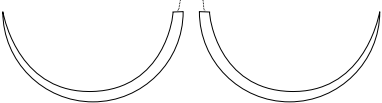
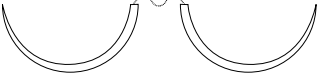
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити*						Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	5-0 (M0,7)	
▼ V-4 (17 мм) 	24x24					SXPD2B426		12
▼ V-26 (26 мм) 	14x14					SXPD2B425		12
	24x24					SXPD2B424		12

*размер соответствует прочности нити
 § Спирал PDO

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити*					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
▼ FS-2 (19 мм) 	7x7					SXPD2B422 ■	12
	14x14					SXPD2B423 ■	12
▼ FS (26 мм) 	14x14			SXPD2B418 ■	SXPD2B417 ■		12
	24x24			SXPD2B420 ■			12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити*					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2-0 (M3)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
▼ CP-2 (26 мм)  усиленная игла	24x24	SXPD2B416 ■	SXPD2B415 ■				12
▼ OS-6 (36 мм)  массивная игла	24x24	SXPD2B200 ■					12
	30x30	SXPD2B201 ■					12
▼ OS-8 (40 мм)  массивная игла	36x36	SXPD2B202 ■					12

*размер соответствует прочности нити
§ Спирал PDO

PROLENE® (Полипропилен)

Синтетический нерассасывающийся
монофиламентный шовный материал



PROLENE® (Полипропилен)



Нерассасывающийся

Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях.

Гладкий

Обеспечивает легкое скольжение через ткань, не травмируя ее. Гладкая поверхность нити препятствует контаминации бактерий.

Контролируемое линейное натяжение нити

Нить имеет «систему раннего оповещения». Перед разрывом шовный материал перестает растягиваться, информируя хирурга о чрезмерном усилии.

Пластичность узла

Нить Prolene® обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств.

Инновационные иглы

Нить Prolene® имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл:

- Игла EVERPOINT® – новый качественный уровень игл для сердечно-сосудистой хирургии. Сплав EVERPOINT® с сочетанием со специальной геометрией и силиконовым покрытием обеспечивает значительно большую остроту иглы, прочность, устойчивость к деформации даже в самых сложных хирургических ситуациях¹.
- Игла BV-175* – решение для коронарной хирургии. Диаметр иглы на 24% меньше аналогов, что обеспечивает минимальное отверстие прокола, снижение травмы артерии и риска кровотечения³.
- Игла СС** для кальцинированных сосудов. Колющая игла имеет режущие микрограницы на кончике, что обеспечивает легкий прокол кальцификата или твердой стенки сосуда, не травмируя стенку сосуда при дальнейшем проведении иглы³.
- Игла HEMO-SEAL[§]. Соединение иглы и нити HEMO-SEAL значительно снижает риск кровотечения в местах прокола. Это особенно актуально при работе на сосудах с большим давлением, а также при использовании сосудистых протезов⁴.
- Игла VISI BLACK[†]. Черный цвет иглы препятствует бликованию иглы и способствует ее лучшей видимости в операционном поле.
- Игла PRIME[‡]. Специальная форма сечения режущих и обратно-режущих игл, при которой значительно снижается площадь режущих граней, обеспечивает косметический эффект кожного шва.
- Иглы ETHIGUARD^{††}. Специальный зауженный кончик тупоконечных игл позволяет избежать прокола хирургической перчатки. При этом кончик иглы достаточно острый, чтобы легко проходить через мышечные и паренхиматозные ткани с минимальной травмой.

* БиВи-175

** СиСи














§ ГЕМО-СИЛ

† Визи Блэк

‡ Прайм

†† Этигард



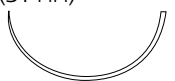

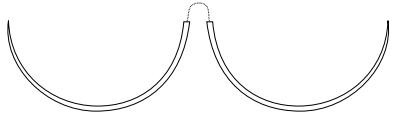
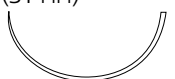

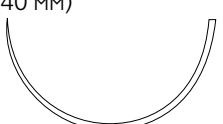

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
Ⓞ TF-6 (6,5 мм) 	30					EH7811E ■	24
Ⓞ TF-6 (6,5 мм) 	45				EH7814E ■	EH7813E ■	24
Ⓞ TF-1 (10 мм) 	75				EH7835H ■		36
Ⓞ RB-2 (13 мм) 	75			W8710 ■	8711H ■		36
							12
Ⓞ TF (13 мм) VISI Black 	75			W8310 ■			12
Ⓞ RB-2 EVERPOINT (13 мм) 	75				EP8711H ■		36
	90			EPH8716H* ■			36
Ⓞ RB-1 (17 мм) 	75		8871H ■				36
Ⓞ RB-1 (17 мм) 	75			F1800 ■ HS6856H*			36
	90	8558H ■	BP8557 ■ HS6857H*	HS8556H* ■			36
		W8558 ■	W8557 ■	W8556 ■			12
Ⓞ RB-1 VB (17 мм) VISI Black 	90		W8329 ■	W8330 ■			12
Ⓞ SH-2 (20 мм) 	90		W8761 ■				12
				HS6861H* ■			36
Ⓞ SH-2 VB (20 мм) VISI Black 	90		W8340 ■				12
Ⓞ SH-1 (22 мм) 	75	W8770 ■					12
Ⓞ SH-1 (22 мм) 	90			PEE5692H ■			36

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL










КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке	
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)		5/0 (M1)
SH (26 мм) 	75				8528H ■			36
	90				W8522 ■	W8521 ■		12
				8523H ■	HS6822H* ■	HS6855H* ■	F1880 ■	36
	120				EH7584H ■			36
				W8534 ■			12	
SH VB (26 мм) 	90				W8354 ■	W8355 ■		12
MH-1 (31 мм) 	75			W295 ■				12
MH-1 (31 мм) 	90			W8526 ■	W8525 ■			12
MH (36 мм) 	90			PGG5694H ■				36
MO-5 (31 мм)  массивная игла	100		W8430 ■					12
MO-2 (40 мм)  массивная игла	100		W8434 ■					12
CT (40 мм)  усиленная игла	100	W742 ■						12
TP-1 (65 мм) 	100	W8401 ■						12

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL




КОЛЮЩАЯ ИГЛА ДЛЯ КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ СОСУДОВ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
☾ CC-5 (11 мм) 	60				W8803			12
☾ CC-6 (12 мм) VISI Black 	60						X1004G	12
☾ CC-4 (13 мм) 	60				W8664*			12
						W8815		12
	75			W8665*				12
					W8816			12
☾ CC-16 (16 мм) 	90		W8667*	W8831				12
☾ CC-20 (20 мм) 	90			W8840				12
☾ V-5 (17 мм) 	90				W8830			12
☾ V-7 (26 мм) 	90	W8843	W8844	W8845				12
	120		W8895					12
☾ CC-30 (31 мм) 	90	W8850	W8849					12
☾ CC-40 (40 мм) 	90	W8852	W8851					12

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL


КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
▼ V-5 (17 мм) 	90		W8937 ■	W8936 ■	W8935 ■		12
▼ V-7 (26 мм) 	90		W8977 ■	W8976 ■			12
▼ V-34 (36 мм) 	100	W486 ■					12


РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45	W8731 ■	12

ТРОАКАРНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▲ TR-30 (31 мм)  режущая	100	W8440 ■	12













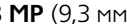
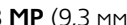
ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
○ СТВ (40 мм)  усиленная игла	100	W8998 ■	12

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL











КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	
⊙ BV75-3 (3,8 мм) 	13					W2790 ■	12
⊙ BV130-4 (5.0 мм) 	13				W2780 ■		12
⊙ BV100-4 (5,1 мм) 	13				W2783 ■	W2794 ■	12
⊙ BV100-4 (5,1 мм) 	45				F1891 ■		12
⊙ BV130-5 MP (6,5 мм) 	13			W2775 ■			12
⊙ BV130-5 MP (6,5 мм) 	10			NP0137 ■			36
	45			W2777 ■			12
	60			F1890 ■			36
⊙ BV130-5 EVERPOINT (6,5 мм) 	45			EP8730H ■			36
	60			EP8732H ■			36
⊙ BV175-6 (8 мм) 	60		8735H ■	8741H ■			36
⊙ BV175-6 VB (8 мм) VISI Black 	60		8335H ■	8841H ■			36
⊙ BV175-6 EVERPOINT (8 мм) 	60		EP8735H ■	EP8741H ■			36
⊙ BV175-7 MP (8 мм) 	60		8766H ■				36
⊙ BV175-7 EVERPOINT (8 мм) 	60		EP8766H ■				36
⊙ BV175-8 MP (9,3 мм) 	60		W8702 ■				12
⊙ BV175-8 MP (9,3 мм) прямая упаковка 	4x60		W8702S ■				12

■ - синяя нить







*соединение нити и иглы HEMO-SEAL

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
● BV-1 (9,3 мм) 	60		W8712 ■		12
● BV-1 VB (9,3 мм) VISI Black 	60		W8305 ■	W8304 ■	12
● BV-1 EVERPOINT (9,3 мм) 	60	EPH9702H* ■			36
● BV (11 мм) 	60		W8597 ■		12
● BV EVERPOINT (11 мм) 	60		EP8610H ■		36
● C-1 (13 мм) 	75	W8890 ■			12
● C-1 EVERPOINT (13 мм) 	75	EPH8890H* ■			36
● C-1 (13 мм) 	60		W8718 ■	W8725 ■	12
● C-1 VB (13 мм) VISI Black 	60	W8321 ■	W8307 ■		12
	75		W8316 ■		12
● C-1 EVERPOINT (13 мм) 	60	EPH8725H* ■			36
	90	EPH8720H* ■			36
	75		EP8706H ■		36

■ - синяя нить







*соединение нити и иглы HEMO-SEAL

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	
☰ CC175-6 VB (8 мм) VISI Black 	60				W8101 ■	12
☰ CC175-8 EVERPOINT (9,3 мм) 	60				EP7972H ■	36
☰ CC (9,3 мм) 	60				EH7972E ■	24
		W8662* ■		W8704 ■		12
	75			EH7236H ■		36
☰ CC175-8 MP (9,3 мм) 	60		W8807 ■		W8703 ■	12
	75		F1832 ■			36
☰ CC-11 MP (11 мм) 	60		W8802 ■	W8801 ■		12
☰ CC-1 MP (13 мм) 	60		W8707 ■	W8813 ■		12
	75	W8721 ■	W8814 ■			12

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL










РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	75		W8549 ■				12
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45			W525 ■	W527 ■	W523 ■	12
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45			W8007T ■	W8006T ■	W8005T ■	24
▲ PC-5 PRIME (19 мм) 	45		W8878T ■	W8011T ■ W8877T ■	W8010T ■		24
					BP8390 ■		36
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	45		W538 ■				12
				W8021T ■ W8880T ■	W8020T ■		
▲ CEC 135-40 (40 мм) 	100	W8689 ■					12


■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	10/0 (M0,2)	
▼ GS-12 (5,5 мм) 	30						EH7598G ■	12
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45					W8697 ■		12
						W8003T ■		24
						W8868T ■		24
▼ P-3 PRIME (13 мм) 	45				W8872T ■	W8871T ■		24
▼ PS-3 PRIME (16 мм) 	45			W8884T ■	W8882T ■			24
▼ FS-2 (19 мм) 	45			W8683 ■				12
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45			W8885T ■				24
▼ FS (26 мм) 	45		W8684 ■					12
▼ PS PRIME (26 мм) 	45	W8026T ■						24
▼ FSL (30 мм) 	75	EH7697H ■	8675H ■					36



ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	
▼ CP (40 мм) 	100	W8470 ■	12

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL


КОЛЮЩАЯ ИГЛА СО СЛОЖНЫМ ИЗГИБОМ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
 ACC VB (9,3 мм) 	60			W8121 ■	12
	75			EH8021E ■	24
 ACC-1 VB (13 мм) 	75	EH8036H ■	EH8030H ■		36
	90		EH8031H ■		36

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	
 TG140-6 (6,5 мм)	30		W1777 ■	12
 TG140-8 (6,5 мм)	23	W1709 ■		12

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, СО СЛОЖНЫМ ИЗГИБОМ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		10/0 (M0,2)	
 TG-6C (5 мм)	30	W7796 ■	12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, КРЮЧОК

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	
 V-38 (31 мм)	100	W982 ■	12

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
⦿ ST-70 (70 мм) 	75	W8400 ■	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ KS-75 (75 мм) 	100	W753 ■			12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		10/0 (M0,2)	
▼ STC-6 (16 мм) 	23	W1713 ■	12

■ - синяя нить

*соединение нити и иглы HEMO-SEAL

ETHIBOND® EXCEL*

(Полиэстер с покрытием из полибутилата)

Синтетический нерассасывающийся многофиламентный шовный материал



ETHIBOND® EXCEL*

(Полиэстер с покрытием из полибутилата)

ETHIBOND® EXCEL* изготовлен из полиэстера с покрытием из полибутилата и используется в сердечно-сосудистой хирургии, в общей хирургии, в нейрохирургии, ортопедии (капсулы суставов, сухожилия), в офтальмологии и гинекологии, а также при ушивании грудины.

Материал и покрытие

Нить изготовлена из плетеного полиэстера и имеет покрытие из полибутилата для минимального повреждения ткани при проведении нити, лучших манипуляционных свойств и надежной фиксации узлов.

Синтетический и нерассасывающийся

Нить вызывает минимальную тканевую реакцию и обеспечивает постоянную прочность на разрыв.

Самый прочный шовный материал Ethicon

Нить ETHIBOND® EXCEL* является самым прочным шовным материалом в портфеле продукции ETHICON. Высокие прочностные характеристики обеспечены особым плетением нити. Плетение, при котором центральная хорда плотно оплетена 16 пучками волокон, обеспечивает нити высокие прочностные характеристики.

Усовершенствованные иглы TAPERCUT V-серии

Большинство нитей ETHIBOND® EXCEL* соединено с усовершенствованными иглами TAPERCUT® V-серии. Кончик иглы имеет режущие грани, способствующие лучшему проведению через плотные фиброзные участки, при этом основное тело иглы при прохождении через ткань не травмирует ее.

Продольные насечки на корпусе обеспечивают надежную фиксацию иглы в иглодержателе под любым углом.








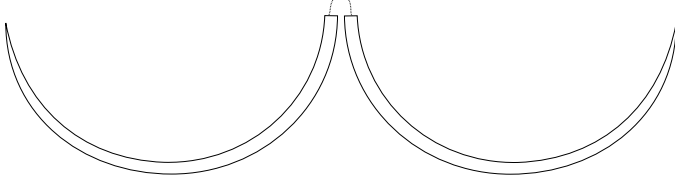
Наборы для хирургии клапанов

Для удобства применения в хирургии клапанов сердца в ассортименте ETHIBOND® EXCEL* присутствуют специальные наборы шовного материала для имплантации клапанов.


Набор содержит определенное количество нитей разных цветов для выполнения одной процедуры имплантации. Нити могут быть снабжены прокладками из PTFE[§] прямоугольной или овальной формы для лучшего позиционирования клапана и предотвращения травмы фиброзного клапанного кольца.

* ЭКСЕЛЬ
§ ПТФЕ



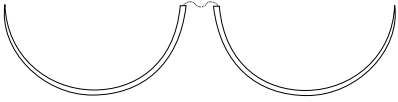



КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
⊙ RB-1 (17 мм) 	60			W6759 ■		W6757 ■	12
	90		W6760 ■				12
⊙ SH-2 (20 мм) 	10x75		W10B62 ■ □				6
	75		W6763 ■		W6761 ■		12
⊙ SH (26 мм) 	75			W6832 ■	W6831 ■		12
⊙ SH (26 мм) 	10x75		W10B82 ■ □				6
	90		W6767 ■				12
	100			W6552 ■			12
⊙ MH-1 (31 мм) 	75	W975 ■		W931 ■			12
⊖ MH-1 PLUS (31мм)  уплощенный кончик	75		W932 ■				12
⊙ MH (36 мм) 	75		W976 ■				12
⊙ XLH (70 мм) 	75	W6191 ■					12

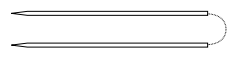
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
⊙ C-1 (13 мм) 	75	W6891 ■	W6890 ■		12

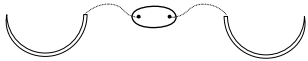
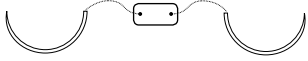
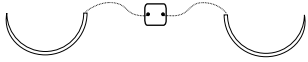




КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке
		5 (M7)	2 (M5)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
▼ V-5 (17 мм) 	10x75				W10B52 ■ □				6
	90				W6917 ■	W6936 ■	W6915 ■	W6934 ■	12
					W6937 ■		W6935 ■		12
▼ V-7 (26 мм) 	10x75				W10B72 ■ □				6
	90			W6978 ■	W6977 ■	W6976 ■			12
					W6987 ■				12
▼ V-34 (36 мм) 	90				W6952 ■				12
▼ V-39 (45 мм) 	4x75		W4843 ■						12
▼ V-40 (48 мм) 	75			W979 ■					12
▼ V-55 (55 мм) 	4x75	W4846 ■ □							12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
▼ VT-7 (26 мм) 	45	W6584 ■	12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ, НИТЬ С ПРОКЛАДКОЙ


Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
▼ V-5 (17 мм)  овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм	4x75	EH7715LG ■ □	12
	8x75	MEH7715N ■ □	6
		MEH6937N ■	6
4x90	MEH7718LG ■ □	12	
▼ V-5 (17 мм)  прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм	4x90	W4B37 ■	12
	10x75	W10B55 ■ □	6
▼ V-5 (17 мм)  прокладка PTFE 3 мм x 3 мм x 1,5 мм	10x75	W10B54 ■ □	6
▼ V-6 (22 мм)  овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм	4x75	MEH7714LG ■ □	12
▼ V-7 (26 мм)  прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1 мм	4x90	W4B77 ■	12
▼ V-7 (26 мм)  прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм	10x75	W10B77 ■ □	6
	90	W6977P ■	12
▼ V-7 (26 мм)  овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм	4x75	EH7716LG ■ □	12
	8x75	MEH7716N ■ □	6
	4x90	MEH7710LG ■ □	12

■ - зеленая нить, □ - белая нить

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▼ V-4 (17 мм) 	75		W6923 ■		12
▼ V-26 (26 мм) 	45			W6995 ■	12
	90	W6997 ■			12

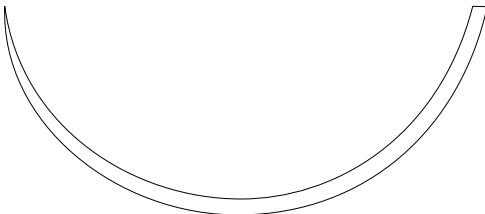
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▼ OS-4 (22 мм)  массивная игла	75	6518H ■	36


ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45	W6582 ■	12

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	2/0 (M3)	
▲ KP-3 CONV (90 мм) 	100	W998 ■	W993 ■	12



ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
▼ KS (60 мм) 	75	W623		12

КОЛЮЩАЯ ЛЫЖЕОБРАЗНАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
⊙ SHT-1 (22 мм) 	20	E6102S		24

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
▼ S-14 (8 мм) 	45		W894	12
▼ S-14 (8 мм) 	45	W882		12

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
БЕЗ ИГЛЫ	180			W6154			12
БЕЗ ИГЛЫ	13x60			W6234			12
БЕЗ ИГЛЫ	180		W6155				12
БЕЗ ИГЛЫ	180	W6156					12
БЕЗ ИГЛЫ	13x60					W6232	12
БЕЗ ИГЛЫ	13x60				W6233		12

ETHILON® (Полиамид 6 или Полиамид 6.6)

Монофиламентный синтетический
нерассасывающийся шовный материал



ETHILON®

(Полиамид 6 или Полиамид 6.6)

ETHILON® (Полиамид 6 или Полиамид 6.6) предназначен для наложения кожного шва, аппроксимации и лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, хирургии глаза, а также в микрохирургии.





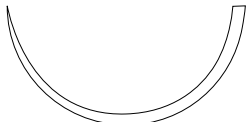

Частичная потеря прочности

Являясь нерассасывающимся шовным материалом, ETHILON® обеспечивает надежную продолжительную поддержку ушитых тканей.


Реакция гидролиза, в которую вступает нить ETHILON®, находясь в хирургической ране, может привести к постепенному снижению прочности нити на разрыв на 20% ежегодно.

Учитывая это обстоятельство, ETHILON® не следует применять там, где требуется постоянное усилие для поддержки раны.


КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
Ⓞ МН-1 (31 мм) 	100			W568 ■	12
Ⓞ СТ (40 мм)  усиленная игла	150		W740 ■		12
	200		W760 ■		12
Ⓞ СТХ (48 мм)  усиленная игла	100	W749 ■			12
Ⓞ СТХ (48 мм)  усиленная игла петля	150	W748 ■	W741 ■		12
	200	W768 ■			12









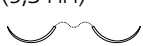
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		9/0 (M0,3)	
▼ V100-3 (3,5 мм) 	13	W2898 ■	12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▼ V-39 (45 мм)  петля	200	W757 ■	12


КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	11/0 (M0,1)	
⊙ BV75-3 (3,8 мм) 	13		W2871 ■	W2870 ■		12
⊙ BV50-3 (3,8 мм) 	13				W2881 ■	12
⊙ BV130-4 (5,0мм) 	13	W2812 ■	W2813 ■			12
⊙ BV130-4 VB (5,0мм) 	13		W2913 ■			12
⊙ BV75-4 (5,1 мм) 	13			W2850 ■		12
⊙ BV100-4 (5,1 мм) 	13		W2829 ■			12
⊙ BV130-5 (6,5 мм) 	13	W2808 ■				12
⊙ BV130-5 (6,5 мм) VISI Black 	13	W2908 ■				12
⊙ BV-1 (9,3 мм) 	45	W8170 ■				12









ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	
▼ TG 135-6 (4,5 мм) 	13	W2901 ■			12
▼ TG140-8 (6,5 мм) 	30		W1717 ■	W1718 ■	12
▼ TG140-6 (6,5 мм) 	30			W1770 ■	12
▼ CS140-6 (6,5 мм) 	30			U7003 ■	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ P-6 PRIME (8 мм) 	45					W1600T ■	24

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ




Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45				W1611T ■	W1610T ■	24
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W1621T ■	W1620T ■	W1618T ■		24
	75			W1619T ■			24
▼ FS-2 (19 мм) 	45			W319 ■			12
▼ PS-1 PRIME (24 мм) 	45		W1857T ■				24
▼ PS PRIME (26 мм) 	45		W1625T ■				24
	75	W1626T ■	W1685T ■				24
▼ FS (26 мм) 	45		W320 ■				12
	45	EH7796H ■					36
▼ FSL (30 мм) 	75		EH7939H ■				36
▼ FSLY (45 мм) 	100	W736 ■					12

■ - черная нить, ■ - синяя нить

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	8/0 (M0,4)	
▼ G-7 (8 мм) 	45			W1765 ■	12
▼ CP (40 мм) 	100		W737 ■		12
▼ CPX (48 мм)  усиленная игла	100	W738 ■			12

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2 (M5)	2/0 (M3)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45				W1854T ■ W1616T ■	W1615T ■	24
▲ PC-5 PRIME (19 мм) 	45			W1856T ■			24
▲ CEC135-40 (40 мм) 	45		W786 ■				12

NUROLON® (Полиамид 6.6)

Многофиламентный синтетический
нерассасывающийся шовный материал



NUROLON® (Полиамид 6.6)

NUROLON® – многофиламентный синтетический нерассасывающийся шовный материал, предназначенный для аппроксимации или лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии и хирургии глаза.





Частичная потеря прочности

Являясь нерассасывающимся шовным материалом, NUROLON® обеспечивает надежную продолжительную поддержку ушитых тканей.


При этом реакция гидролиза, в которую вступает нить NUROLON®, находясь в хирургической ране, может привести к постепенному снижению прочности нити на разрыв на 20% ежегодно.

Учитывая это обстоятельство, NUROLON® не следует применять там, где требуется постоянное неизменяемое усилие для поддержки раны.

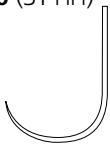
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
Ⓞ SH (26 мм) 	8x75		C5435G* ■		12
Ⓞ MO-5 (31 мм)  массивная игла	75	W5723 ■			12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▼ V-37 (40 мм) 	100	W5415 ■	12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА-КРЮЧОК

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
Ⓞ ASH-30 (31 мм) 	75	W5985 ■	12


ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
▼ KS-55 (55 мм) 	100	W5775 ■	12


■ - черная нить

* - соединение нити и иглы Control Release


РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	45	W5534	■	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
▼ FS (26 мм) 	45	W5321	■	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)		
▼ OS-4 (22 мм)  массивная игла	75	W5957	■	12

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
БЕЗ ИГЛЫ	17x45	W5205 ■				12
БЕЗ ИГЛЫ	10x75				W5222 ■	12
БЕЗ ИГЛЫ	10x75			W5223 ■		12
БЕЗ ИГЛЫ	10x75		W5224 ■			12
БЕЗ ИГЛЫ	10x75	W5225 ■				12

■ - черная нить

* - соединение нити и иглы Control Release

Другие синтетические нерассасывающиеся шовные материалы

PRONOVA* (Полигексафторпропилен-ФВИ)

Монофиламентный синтетический нерассасывающийся шовный материал

MERSILENE® (Полиэстер)

Многофиламентный синтетический нерассасывающийся шовный материал

PRONOVA*

(Полигексафторпропилен-ФВИ)

Обладая выраженным свойством эластичности, шовный материал PRONOVA* является альтернативой полипропиленовой нити. Нить предназначена для аппроксимации и лигирования мягких тканей, включая применение в сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии и нейрохирургии.



Преимущества эластичной нити

Благодаря особой эластичности шовный материал PRONOVA*:


- Более устойчив к потенциальному повреждению хирургическим инструментом;
- Имеет незначительный эффект «памяти на упаковку»;
- Обладает отличными манипуляционными свойствами и высокой прочностью на разрыв.

MERSILENE®

(Полиэстер)

Шовный материал MERSILENE® предназначен для аппроксимации и лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, хирургии глаза, а также в ортопедии и травматологии.


КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		5/0 (M1)		
⊙ RB-2 (13 мм) 	75	PN8500H	■	36

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	
⊙ BV175-8 (9,3 мм) 	60			PN8714H ■		36
⊕ CC (9,3 мм) 	60		PN1809H ■	PN1839H ■		36
⊕ CC-1 (13 мм) 	60		PN8605H ■			36
	75	PN1812H ■				36

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		10/0 (M0,2)		
▼ TG140-6 (6,5 мм) 	30	W1775	■	12

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
▼ S-24 (8 мм) 	45	W832	■	12
▼ S-14 (8 мм) 	45		W843	■

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке	
		7 (M9)	2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)		
БЕЗ ИГЛЫ катушки LIGAPAK	250		EN6407G	L155	L154	L153	■	12

Хирургическая проволока из нержавеющей стали

Нерассасывающийся монофиламентный шовный материал



Хирургическая проволока из нержавеющей стали

Хирургическая стальная проволока изготавливается из нержавеющей стали марки 4310.

Стальная проволока показана для закрытия хирургических ран в общей хирургии, сердечно-сосудистой, торакальной хирургии, а также в ортопедических операциях.

Стальная проволока широко применяется при остеосинтезе грудины в сердечно-сосудистой хирургии, а также при ушивании сухожилий.



Вращающиеся иглы

Некоторые продукты из стальной проволоки снабжены вращающимися иглами для удобства манипуляций.

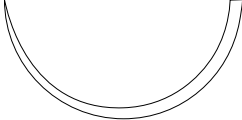

Иглы имеют продольные насечки на теле для обеспечения надежной фиксации иглы в иглодержателе и возможности захвата иглы под различным углом.

Хирургическая проволока из нержавеющей стали

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		6 (M8)	5 (M7)	4 (M6)	1 (M4)	
▼ V-37 (40 мм) 	4x45				M660G	12
▼ V-40 (48 мм) 	4x45	M649G	M650G	M651G		12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		7 (M9)	5 (M7)	
▼ CPX (48 мм)  вращающаяся игла	4x45	M624G		12
▼ CPXX (55 мм)  вращающаяся игла	4x45		M635G	12
	75		W995	12

ТРОАКАРНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		5 (M7)	
▲ TR-55 (55 мм) 	75	W945	12

Шовные материалы природного происхождения

Шелк

Многофиламентный натуральный
нерассасывающийся шовный материал



Шелк









Шелк является натуральным многофиламентный материалом, продуцируемым тутовым шелкопрядом.



Материал можно назвать условно нерассасывающимся. С течением времени материал подвергается биodeградации. У шелка не существует предсказуемых сроков поддержки раны.

Являясь природным материалом, шелк вызывает выраженную воспалительную реакцию ткани.



КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
⊙ RB-1 (17 мм) 	75				W546H ■	W549H ■	36
⊙ SH-2 (20 мм) 	75				W587H ■	W586H ■	36
⊙ SH (26 мм) 	8X45			C012G ■			12
	75			W327H ■			36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	75				W570H ■		36
⊙ MH-1 (31 мм) 	75		W334H ■		W571H ■		36
⊙ MO-5 (31 мм)  массивная игла	75	W723H ■					36
⊙ MH (36 мм) 	75	W338H ■					36
⊙ CT (40 мм) 	75			W584 ■			12




КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
● BB (17 мм) 	75				W582 	W581 	12
● BB-2 (20 мм) 	75			W598H 			36






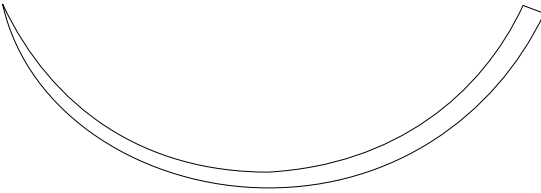
ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	
▼ TG140-8 (6,5 мм) 	30	W1814 			12









РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45	W578H 	W577H 		36


РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2 (M5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M 1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45			W2502T ■				24
	45					W528H ■	W529H ■	36
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	75		W503H ■		W501H ■			36
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	38				W641 ■			12
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	45			W537H ■				36
▼ CEC135-40 (40 мм) 	100		W959 ■					12
▲ KP-3 CONV (90 мм) 	100	W794 ■						12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	6/0 (M0,7)	
▼ G-1 (11 мм) 	45					W815 ■	12
▼ C3 (13 мм) 	45				W816 ■		12
▼ FS-2 (19 мм) 	45				W329H ■		36
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45			W2506T ■			24
▼ FS (26 мм) 	45		W321H ■	W328H ■			36
▼ FSLX (36 мм) 	75		W667H ■	W666H ■			36
▼ PSLX (36 мм) 	75		W2524T ■	W2523T ■			24
▼ FSLY (45 мм) 	75	W782H ■					36

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
▼ KS (60 мм) 	75	W790H ■				36

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке
		4 (M6)	2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
БЕЗ ИГЛЫ	180	W199 ■	W196 ■	W195 ■	W194 ■	W193 ■	W192 ■		12
БЕЗ ИГЛЫ	17x45			W205 ■	W204 ■	W203 ■	W202 ■		12
БЕЗ ИГЛЫ	13x60				W214 ■			W211 ■	12
БЕЗ ИГЛЫ	10x75			W225 ■	W224 ■	W223 ■			12

Закрытые системы для дренирования хирургических ран BLAKE®



Закрытые системы для дренирования хирургических ран BLAKE®

Системы BLAKE® предназначены для дренирования хирургических ран, и используются в сердечно-сосудистой, торакальной, абдоминальной хирургии, гинекологии, урологии, травматологии, ортопедии и пластической хирургии.

Оптимальное дренирование

Силиконовые дренажные трубки имеют четыре дренирующих канала, что позволяет избежать остановки дренирования, в случае блокирования одного или нескольких каналов.

Трубки BLAKE® имеют большую площадь дренирования по сравнению с перфорированными трубками, что позволяет использовать дренажи меньшего диаметра, что, в свою очередь, значительно снижает уровень дискомфорта пациента.

Дренажные трубки подключаются к резервуару с активной или пассивной аспирацией. К одному резервуару может быть подключено до шести дренажных трубок через специальные коннекторы.

Удобство для хирурга и комфорт для пациента

Дренажные трубки имеют рентгенпозитивные полосы, которые позволяют легко определить положение дренажа при рентгенографии.

Черная точка на поверхности дренажной трубки является кожной меткой и информирует хирурга о месте соприкосновения с кожей при правильной установке дренажа.

Дренажи выполнены из мягкого силикона, что облегчает установку и удаление дренажа, а также значительно снижает уровень дискомфорта для пациента.

























Разные формы

Для удобства использования в разных областях хирургии дренажные трубки выполнены круглыми и прямоугольными в сечении.

Некоторые дренажные трубки BLAKE® соединены с троакаром для облегчения установки дренажа.

Дренажные системы

ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Код		Описание	Кол-во в коробке
2160		J-VAC® круглый резервуар 100 мл	10
2161		J-VAC® плоский активный резервуар 150 мл	10
2162		J-VAC® плоский активный резервуар 450 мл	10
2163		J-VAC® плоский активный резервуар 300 мл	10
2210		7 мм плоский BLAKE® Drain пазы на 3/4 протяжения	10
2211		7 мм плоский BLAKE® Drain пазы на всем протяжении	10
2212		7 мм плоский BLAKE® Drain с троакаром 3/16 пазы на всем протяжении	10
2213		10 мм плоский BLAKE® Drain пазы на 3/4 протяжения	10
2214		10 мм плоский BLAKE® Drain пазы на всем протяжении	10
2215		10 мм плоский BLAKE® Drain с троакаром 3/16 пазы на всем протяжении	10
2216		7 мм плоский BLAKE® Drain с троакаром 3/16 пазы на 3/4 протяжения	10
2217		10 мм плоский BLAKE® Drain с троакаром 3/16 пазы на 3/4 протяжения	10
2226		10 FR круглый цельный BLAKE® Drain	10
2227		10 FR круглый цельный BLAKE® Drain с троакаром 1/8	10
2228		15 FR круглый цельный BLAKE® Drain	10
2229		15 FR круглый цельный BLAKE® Drain с троакаром 3/16	10
2230		19 FR круглый цельный BLAKE® Drain	10
2231		19 FR круглый цельный BLAKE® Drain с троакаром 1/4	10
2232		19 FR круглый цельный BLAKE® Drain с изгибающимся троакаром	10
2233		15 FR круглый цельный BLAKE Drain с изгибающимся троакаром	10
2234		24 FR круглый цельный BLAKE® Drain	10
BCC1		BLAKE® кардиоконнектор 1:1 подходят только к дренажам 19 FR и 24 FR	20
BCC2		BLAKE® кардиоконнектор 2:1 подходят только к дренажам 19 FR и 24 FR	20
BCC3		BLAKE® кардиоконнектор 3:1 подходят только к дренажам 19 FR и 24 FR	20

1FR=1/3 мм

Кожный клей DERMABOND®

Хирургический клей для закрытия кожных ран



Хирургический кожный клей DERMABOND® изготовлен на основе 2-Октилцианокрилата.

Кожный клей DERMABOND® в комбинации с внутрикожным швом показан для закрытия кожных ран в общей хирургии, сердечно-сосудистой, торакальной хирургии, а также в акушерстве и гинекологии.

Использование кожного клея DERMABOND® дает заметное улучшение косметического эффекта ушитой раны^{15,16}. В связи с этим, клей особенно показан для использования в пластической хирургии, а также в педиатрии.



Надежный антибактериальный барьер

Множественные исследования подтвердили эффективность использования кожного клея DERMABOND® для предотвращения проникновения патогенов в рану извне.

DERMABOND® формирует антимикробный барьер, устойчивый к возбудителям инфекции области хирургического вмешательства¹²:

Грамположительные:

- Staphylococcus aureus;
- Staphylococcus epidermidis.

Грамотрицательные:

- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.

Удобство и отсутствие ограничений для пациента

Использование клея DERMABOND® обеспечивает дополнительный комфорт для пациента: не требуется наложения дополнительной повязки и регулярных перевязок^{11,13,17}.

Пациент может принимать душ сразу после операции¹⁴.

Кожный клей DERMABOND® самопроизвольно отшелушивается через 7–10 дней, не требуя удаления в условиях стационара.




Вариативность форм для разных процедур

Кожный клей DERMABOND® стерильно упакован, и может быть использован только до момента полной полимеризации и засыхания клея в тубе.

В зависимости от формы выпуска кожный клей DERMABOND® подходит для разрезов длиной от 5 см до 25 см.

Кожный клей DERMABOND®

КОЖНЫЙ КЛЕЙ DERMABOND

Изделие	Описание	Код	Кол-во в коробке	Объем, мл	Длина раны (см)
	DERMABOND® ProPen XL*	APPXL6	6	0,75	22-25
	DERMABOND® ProPen**	APP6	6	0,5	12-15
	DERMABOND®	AHV12	12	0,5	10-12
	DERMABOND® mini [§]	AHVM12	12	0,36	5-7

* ПроПэн ИксЭль

** ПроПэн

§ Мини

SURGICEL®

Гемостатические средства местного действия на основе окисленной регенерированной целлюлозы



Семейство продуктов SURGICEL® – это уникальная комбинация эффективных рассасывающихся гемостатических средств, обладающих доказанными бактерицидными свойствами. Продукция изготавливается из окисленной регенерированной (восстановленной) целлюлозы растительного (древесного) происхождения. Производство SURGICEL® – сбалансированный многоэтапный химический процесс, в котором выделяют два ключевых этапа:

I Восстановление – выравнивание молекул целлюлозы по длине и диаметру, придающее структуре ткани однородность.

II Окисление – обеспечение материала гемостатическими и бактерицидными свойствами, а также способностью к рассасыванию.



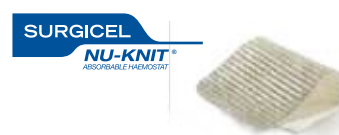
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

- Можно разделить на слои (как минимум 7) и придать любую необходимую форму.



УДОБСТВО

- Создан специально для малоинвазивных операций. Быстрый гемостаз и адгезия к поверхности без прилипания к инструментам.



ПРОЧНОСТЬ

- Плотное плетение позволяет прошивать материал. Создан специально для использования при массивных кровотечениях, травмах паренхиматозных органов и при проведении стернотомии.

Общие характеристики

- Доказанный бактерицидный эффект (pH < 4).¹⁹
- Рассасывающийся (7 – 14 дн).²⁰
- астильное (древесное) происхождение обеспечивает минимальную тканевую реакцию и прочность материала.
- Стерильный.
- Не требует приготовления.

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
2091	SURGICEL® SNoW® 2.5 x 5.1 см	10
2092	SURGICEL® SNoW® 5.1 x 10.2 см	10
2093	SURGICEL® SNoW® 10.2 x 10.2 см	10
411961	SURGICEL® Fibrillar [§] 2.5 x 5.1 см	10
411962	SURGICEL® Fibrillar [§] 5.1 x 10.2 см	10
411963	SURGICEL® Fibrillar [§] 10.2 x 10.2 см	10
1940GB	SURGICEL® Nu-knit® 2.5 x 2.5 см	12
1943GB	SURGICEL® Nu-knit® 7.5 x 10 см	12
1946M	SURGICEL® Nu-knit® 15.2 x 22.9 см	10
1901GB	SURGICEL® Original® 5 x 35 см	12
1902GB	SURGICEL® Original® 10 x 20 см	12
1903GB	SURGICEL® Original® 5 x 7.5 см	12
1906GB	SURGICEL® Original® 1.25 x 5 см	12

*семейство рассасывающихся гемостатиков
§ Фибриллар

SURGIFLO®

Пенообразная гемостатическая желатиновая матрица



Пенообразная гемостатическая желатиновая матрица с тромбином

Инновационное решение для труднодоступных областей во время хирургических операций



- Стерильная рассасывающаяся пенообразная матрица на основе свиного желатина идеально адаптируется ко всем типам поверхности.
- Если при подготовке используется экзогенный тромбин (человеческого происхождения), то он оказывает вспомогательное активирующее влияние на гемостатическую функцию, присутствующую текучему желатиновому матриксу. Гемостаз достигается в 1,5-2 раза быстрее.
- Эффективна в течение 8 часов после приготовления.
- Объем готового продукта – 8 мл.
- Рассасывается в течение 4 – 6 недель.
- Быстрое приготовление (менее 1 минуты), не требует использования иглы.
- Гибкий наконечник с эффектом памяти для труднодоступных областей.
- Излишки легко удаляются с помощью ирригации физиологическим раствором или аспирацией.

Стерильный эндоскопический аппликатор

- Предназначен для применения через 5 мм и более троакар.
- Весь материал доставляется в рану, не оставаясь в аппликаторе.
- 4 см насадка позволяет достичь труднодоступные зоны.
- Изготовленный по специальной технологии атравматичный наконечник исключает возможность травмы тканей.
- Матовая поверхность насадки снижает отражение от эндоскопа.
- ЖК полимер на obturatorе гарантирует легкую доставку материала.
- Не требует дополнительной стерилизации.

Безопасность и Удобство

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
MS0010	Серджифло, объем готового продукта 8 мл	1
MS0012	Серджифло с тромбином, объем готового продукта 8 мл	1
MS1995	Эндоскопический аппликатор Серджифло, длина 34 см	6

EVICEL®

Фибрин человеческий /
тромбин человеческий



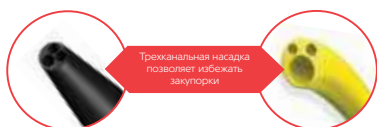
EVICEL® Фибрин человеческий / тромбин человеческий

Инновационное решение для достижения гемостаза и герметизации

EVICEL® – фибриновый клей, рекомендованный к использованию как дополнительный способ достижения гемостаза в случае, когда стандартные хирургические техники недостаточны. Также рекомендован как дополнительный способ герметизации сосудистого шва при его наложении.

Основные характеристики

- Формирование стабильного эластичного фибринового сгустка независимо от состояния системы свертываемости крови пациента.
- Тромбин и фибриноген человеческого происхождения (не содержит животных компонентов).
- Оптимальное время полимеризации.
- Готов к использованию менее чем через 30 секунд.
- Нанесенный продукт образует прозрачную эластичную пленку, что обеспечивает хорошую видимость для контроля гемостаза.
- EVICEL® обладает отличной адгезией к тканям.
- Широко применяется в нейрохирургии, кардиохирургии, сосудистой хирургии, гинекологии, урологии, общей хирургии и др.



Компоненты клея смешиваются на кончике канюли (наконечника), что исключает закупорку каналов



Дополнительные наконечники: гибкая насадка (45 см) и жесткая насадка (35 см)

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
EVB01RU	Растворов набор для приготовления хирургического клея, объем готового продукта 2 мл (раствор фибриногена 1 мл, раствор тромбина 1 мл)	1
EVB02RU	Растворов набор для приготовления хирургического клея, объем готового продукта 4 мл (раствор фибриногена 2 мл, раствор тромбина 2 мл) см. примечание для 1 мл	1
EVB05RU	Растворов набор для приготовления хирургического клея, объем готового продукта 10 мл (раствор фибриногена 5 мл, раствор тромбина 5 мл) см. примечание для 1 мл	1
EVD0102	Аппликаторное устройство и принадлежности для нанесения хирургического клея, совместимо с 1 и 2 мл флаконами растворов	1
EVD05	Аппликаторное устройство и принадлежности для нанесения хирургического клея, совместимо с 5 мл флаконами растворов	1
EVT35	Дополнительный жесткий наконечник для нанесения клея, длина 35 см	3
EVT45	Дополнительный гибкий наконечник для нанесения клея, длина 45 см	3
EVTAS2	Наконечники EVICEL® для безвоздушного распыления	10
EVT4C2	Наконечники контрольные EVICEL® 4 см	10

* Фибриновый клей (может содержать компоненты человеческого происхождения)

ВНИМАНИЕ!

Показания к применению

В качестве вспомогательного средства для поддержания гемостаза при хирургических операциях в случаях, когда стандартные хирургические методы недостаточно эффективны, в том числе для поддержания гемостаза при наложении швов при оперативных вмешательствах на сосудах и герметизации швов на твердых мозговых оболочках.

Противопоказания

Внутрисосудистое введение препарата Ивисел® запрещено.

Повышенная чувствительность к активным компонентам или любому вспомогательному веществу.

При эндоскопических процедурах не следует наносить Ивисел® с помощью распыляющего устройства.

Применение препарата Ивисел® при лапароскопии описано в разделе «Особые указания» инструкции по применению.

Запрещается использовать препарат Ивисел® для герметизации линии шва на твердых мозговых оболочках, если после сшивания имеются разрывы, превышающие 2 мм. Запрещается использовать препарат Ивисел® в качестве клея для крепления пластыря на твердых мозговых оболочках.

Запрещается использовать препарат Ивисел® в качестве герметика, когда не представляется возможным наложить шов на твердую мозговую оболочку.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И В ПЕРИОД ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ согласно инструкции по применению

Контролируемые клинические исследования безопасности применения фибринового клея/гемостатического средства во время беременности или в период лактации не проводились. Экспериментальных данных недостаточно для оценки репродуктивной безопасности препарата Ивисел®, влияния препарата на эмбриональное развитие и внутриутробное состояние плода, течение беременности и пери- и постнатальный период. Поэтому, у беременных и кормящих грудью препарат можно применять только в случае крайней необходимости.

Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по применению и получить консультацию специалиста.

SPONGOSTAN*

Рассасывающиеся желатиновые продукты



Рассасывающиеся гемостатические губки и пудра на основе свиного желатина



Выбор для работы на губчатых костях

- Стерильный лиофилизированный порошок;
- Рассасывается в течение 4–6 недель;
- Гемостаз до 2 минут;
- 1 грамм порошка смешивается с 2 мл физраствора.

Не препятствует сращиванию костной ткани

Области применения:

- Дискэктомия;
- Стернотомия;
- В челюстно-лицевой хирургии;
- В ортопедии и травматологии;
- Нейрохирургические операции на черепе и позвоночнике.

Альтернатива костному воску:

- Детская хирургии;
- «Сложные пациенты» (диабет, ожирение и т.п.), остеопороз.



Применяется в мировой хирургической практике более 60 лет



Желатиновая губка SPONGOSTAN*

Различные размеры для решения различных задач.

SPONGOSTAN* Anal[§] – специально для геморроидэктомии:

- Оптимальная анатомическая форма;
- Не прилипает к поверхности;
- Выводится естественным путем.



Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
MS0001	20 см x 7 см x 0,05 см «Пленка»	20
MS0002	7 см x 5 см x 1 см «Стандартный»	20
MS0003	7 см x 5 см x 0,1 см «Специальный»	20
MS0004	8 см x 3 см «Анальный»	20
MS0005	1 см x 1 см x 1 см «Стоматологический»	24
MS0008	1 г «Пудра»	6

* Спонгостан
§ Анальный

GYNECARE INTERCEED®

Рассасывающийся противовоспалечный барьер



GYNECARE INTERCEED®

Безопасный и эффективный метод местной профилактики образования спаек



Виды операций, при которых показано применение INTERCEED®:

- Адгезиолизис;
- Хирургическое лечение эндометриоза;
- Операции на придатках;
- Миомэктомия;
- Фимбриопластика;
- Внематочная беременность;
- Гистерэктомия;
- Кесарево сечение.

Действие

INTERCEED® уменьшает образование спаек при гинекологических, акушерских и хирургических операциях на брюшной полости. помещается в сухом виде на поврежденную поверхность после осуществления тщательного гемостаза и физически отделяет травмированную поверхность в течение периода реперитонеализации.

При правильном использовании легко наносится и рассасывается в течение 4 недель.

INTERCEED состоит из окисленной регенерированной целлюлозы, которая достоверно не увеличивает бактериальный рост*.

Показания:

INTERCEED® используется при открытых (лапаротомических) хирургических, гинекологических и акушерских операциях для уменьшения частоты послеоперационного спайкообразования.

Противопоказание:

Наличие инфекции. Не применяется в качестве гемостатического агента.

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт	Размер
M4350	Материал рассасывающийся «ИНТЕРСИД» (INTERCEED®) для профилактики спайкообразования.	10	7,6 см x 10,2 см.

* Применение барьера interceed в профилактике послеоперационных спаек после лапаротомии: метаанализ эффективности и безопасности метода Роберт Р. Франклин¹, Дж. Ричард Тротт², Майкл Г. Маркс³ и Дэвид М. Уайзмен³

¹ Бейлоровский медицинский колледж, Хьюстон, Техас

² Отдел статистики, Университет Ратжерса, Нью-Брансуик, Нью-Джерси

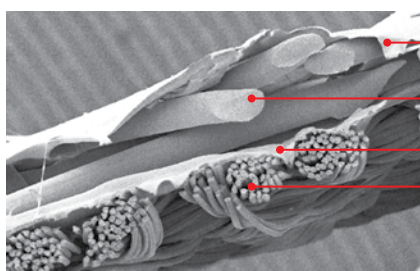
³ Johnson & Johnson Medical, Inc., Арлингтон, Техас

PROCEED*

Многослойная неадгезивная сетка для
внутрибрюшного протезирования



Многослойная неадгезивная сетка для внутрибрюшного протезирования



PDS®
Polypropylene Mesh**
PDS®
ORC§

Состав:

Париетальная сторона:

Легкая полипропиленовая сетка, инкапсулированная в растворимый поли-п-диоксанон (PDS® II).

Висцеральная сторона:

Окисленная регенерированная целлюлоза.

Показания:

- Вентральные и послеоперационные грыжи лапароскопическим доступом;
 - Грыжи пищеводного отверстия;
 - Гигантские вентральные грыжи;
 - Закрытие обширных фасциальных дефектов при онкологических операциях.
- Эффективно предотвращает спайкообразование за счет разделяющего слоя из ORC§;
 - Режется, не крошится, легко скручивается и расправляется;
 - Оборудована синими полосками на париетальной стороне, соответствующими направлению максимальной растяжимости сетки и помогающими правильно расположить сетку (полосками к брюшной стенке).

Код продукта	Описание продукта
PCDB1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 5,1 x 10,2 см
PCDR1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 7,6 x 15,2 см
PCDN1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 10,2 x 15,2 см
PCDM1	ПРОСИД, сетка хирургическая, квадратная, 15,2 x 15,2 см
PCDD1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 10,2 x 20,3 см
PCDG1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 15,2 x 20,3 см
PCDH1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 20,3 x 25,4 см
PCDJ1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 20,3 x 30,5 см
PCDT1	ПРОСИД, сетка хирургическая, овальной формы, 25,4 x 33 см
PCDW1	ПРОСИД, сетка хирургическая, прямоугольной формы, 25,4 x 35,6 см
PCDL1	ПРОСИД, сетка хирургическая, квадратная, 30,5 x 30,5 см

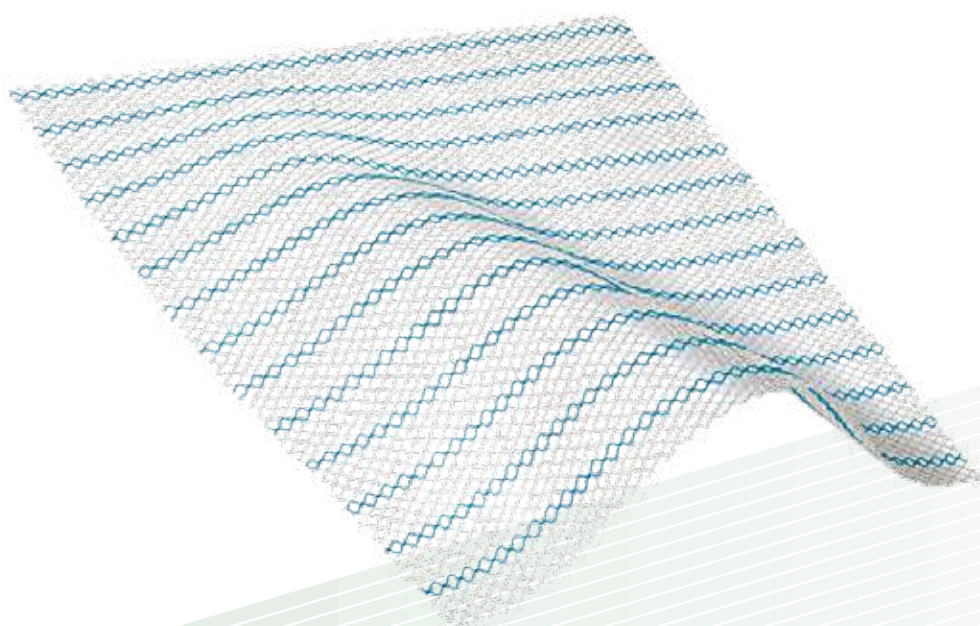
* Просид

** Полипропиленовая сетка

§ ОРС

ULTRAPRO[®] ADVANCED[®]

Макропористая частично рассасывающаяся сетка



ULTRAPRO® ADVANCED®

Сетка ULTRAPRO® ADVANCED® – частично рассасывающаяся монофиламентная сетка со специальным плетением пор, состоящая примерно из одинаковых частей:



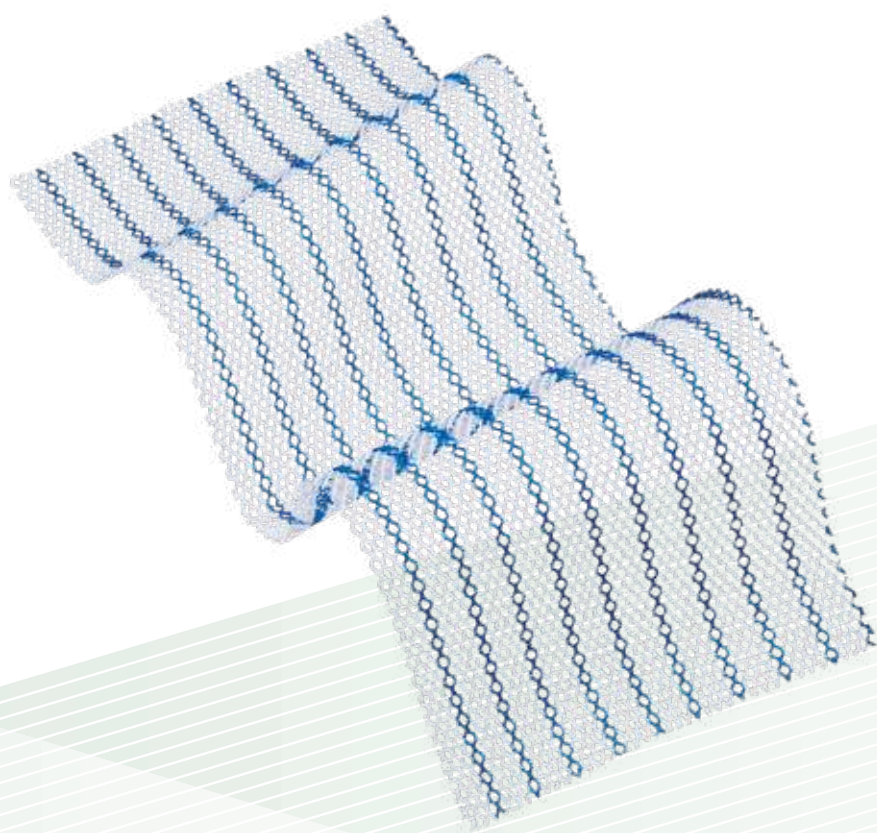
- PROLENE® – нерассасывающихся полипропиленовых волокон;
- MONOCRYL® – рассасывающихся полиглекапроновых волокон;
- Специальное плетение в виде пчелиных сот приспособлено ко множеству фиксирующих устройств;⁴
- Благодаря своей гибкости с растяжением 2:1, максимально повторяет естественные движения брюшной стенки;^{21, 22, 23}
- Выдерживает \approx 2х-кратное максимальное внутрибрюшное давление;^{23, 24, 25}
- Увеличена первоначальная жесткость для улучшения манипуляционных свойств;²³
- Упакована в один слой, без складок для облегчения размещения.

Сетка хирургическая ULTRAPRO® ADVANCED® предназначена для пластики грыж брюшной стенки и дефектов абдоминальной фасции, если требуется использование укрепляющего материала для получения желаемого хирургического результата.

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
UPA3612	Сетка композитная ULTRAPRO® ADVANCED® 6 x 12 см	3
UPA37615	Сетка композитная ULTRAPRO® ADVANCED® 7,6 x 15 см	3
UPA31015	Сетка композитная ULTRAPRO® ADVANCED® 10 x 15 см	3
UPA31515	Сетка композитная ULTRAPRO® ADVANCED® 15 x 15 см	3
UPA1530	Сетка композитная ULTRAPRO® ADVANCED® 15 x 30 см	1
UPA3030	Сетка композитная ULTRAPRO® ADVANCED® 30 x 30 см	1

ULTRAPRO®

Макропористая частично рассасывающаяся легкая сетка



ULTRAPRO®

Сетка ULTRAPRO® – частично рассасывающаяся облегченная монофиламентная сетка, состоящая примерно из одинаковых частей:



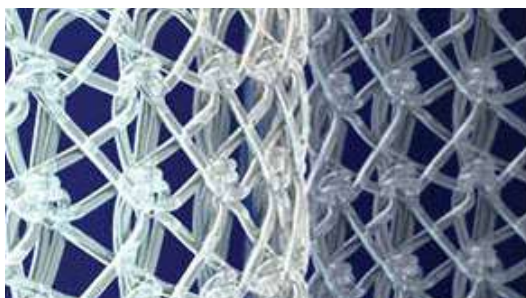
- **PROLENE®** – нерассасывающихся полипропиленовых волокон;
- **MONOCRYL®** – рассасывающихся полиглекапроновых волокон;
- Большой размер пор и монофиламентные волокна способствуют формированию гибкого рубца, который не нарушает физиологическую подвижность передней брюшной стенки;
- Менее выраженная реакция тканей обеспечивает минимальный процент сморщивания сетки (1,9%);
- Сетка ULTRAPRO® выдерживает нагрузки в 2 раза превышающие максимальное внутрибрюшное давление;
- MONOCRYL® рассасывается через 91–119 дней;
- PROLENE® придает жесткость сетке, что облегчает манипуляции в процессе операции.

Сетка ULTRAPRO® показана для пластики грыж брюшной стенки и дефектов брюшной стенки, когда для получения желаемого хирургического результата требуется добавление укрепляющего материала.

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
UML1	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 30 x 30 см	1
UMM3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 15 x 15 см	3
UMN3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 15 x 10 см	3
UMP3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 12 x 10 см	3
UMS3	УЛЬТРАПРО сетка композиционная 6 x 11 см	3

PROLENE®

Нерассасывающаяся сетка из полипропиленовых волокон, идентичных по составу волокнам, используемым для изготовления шовного материала PROLENE®.



Предназначена для закрытия фасциальных дефектов брюшной стенки.

Код продукта	Описание продукта	Упаковка, шт
PML1	Сетка хирургическая Пролен, 30 x 30 см	1
PMN3	Сетка хирургическая Пролен, 15 x 10 см	3
PMM3	Сетка хирургическая Пролен, 15 x 15 см	3
PMS3	Сетка хирургическая Пролен, 6 x 11 см	3

ETHICON SECURESTRAP®

5 мм устройство фиксации с рассасывающимися скобками



ETHICON SECURESTRAP®

Фиксирующее устройство хирургическое с рассасывающимися скобками для закрепления сетчатых эндопротезов при лапароскопических операциях по пластике брюшной стенки при паховых и вентральных грыжах, для троакаров 5 мм.



- Специальная конструкция скобки обеспечивает 2 точки фиксации.
- Прочность крепления достигается вне зависимости от угла приложения инструмента.
- Малая площадь поверхности скобки обеспечивает минимальный контакт инородного материала с внутренними органами.
- Позволяет надежно фиксировать различные виды сеток, включая изделия с большими порами.
- Скобки полностью абсорбируются посредством гидролиза через 12 месяцев после имплантации.

5 мм фиксирующее устройство ETHICON SECURESTRAP®

Код	Описание продукта	Упаковка, шт
STRAP25	5-мм устройство фиксации однократного применения с 25 рассасывающимися скобками	6
STRAP25R	5-мм устройство фиксации однократного применения с 25 рассасывающимися скобками	1

Специальные продукты ETHICON



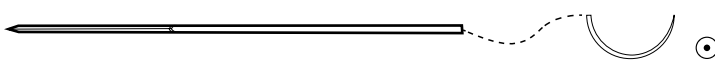
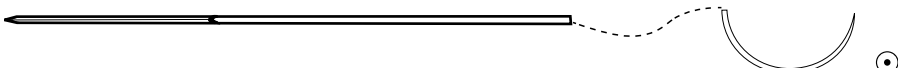
Специальные продукты Ethicon

К специальным продуктам ETHICON относятся:

- **Эндопетли**
Эндопетли из синтетических рассасывающихся нитей VICRYL® и PDS® II применяются в эндохирургии.
- **Электроды для временной кардиостимуляции**
- **Костный воск**
- **Ленты для ретракции внутренних органов**
Ленты из MERSILENE® с соединенными иглами и из нейлона без игл широко используются в гинекологии и общей хирургии.
- **Система для хранения шовного материала**
Система хранения выполнена по принципу сборной модели, и может быть рассчитана на любое количество шовного материала, предназначенного для нахождения в операционной.
- **Прокладки из PTFE* (тефлон)**

Специальные продукты ETHICON

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ

Код	Описание	Кол-во в коробке
▲ TPW10	 <p>Электрод для временной кардиостимуляции МЗ (2/0) 60см иглы: прямая режущая 60 мм SKS и колющая 17 мм RB-1</p>	12
▲ TPW30	 <p>Электрод для временной кардиостимуляции МЗ (2/0) 60см иглы: прямая режущая 90 мм SKS-3 и колющая 26 мм SH</p>	12

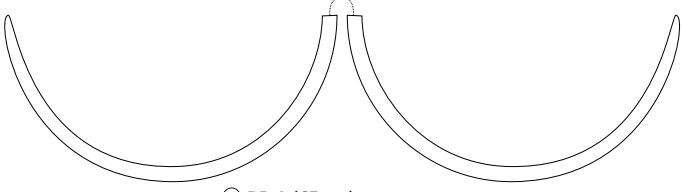
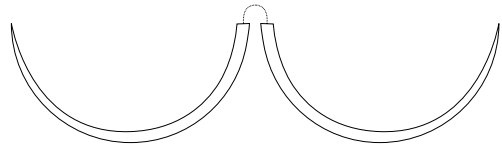
КОСТНЫЙ ВОСК

Код	Описание	Кол-во в коробке
W31C	Костный воск 2,5 г	12

ПРОКЛАДКИ ИЗ PTFE

Код	Описание	Кол-во в коробке
PCP20	Прокладки из PTFE 7мм x 3мм x 1,5мм твердые 6 шт.	36

ЛЕНТЫ

	Описание	Кол-во в коробке
<p>RS21</p>  <p>○ BP-1 (65 мм) тупоконечная</p>	Лента из MERSILENE белая 5 мм x 30 см	6
<p>RS22</p>  <p>◎ CTX (48 мм) усиленная игла</p>	Лента из MERSILENE белая 5 мм x 40 см	6
W277	Лента из нейлона 6 мм x 70 см	12

СИСТЕМА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА

Код	Описание	Кол-во в коробке
R8	Шкаф для хранения шовных материалов	1
R9	Дополнительная секция для шкафа для хранения шовного материала	1

Список литературы

1. Frank R. Cichocki, Jr., Robert E. Maurer, S. Neil Bar. Tungsten- rhenium suture needles with improved properties for coronary artery bypass graft surgery. Received 1 July 2009; revised 18 February 2010; accepted 5 March 2010. Published online 22 June 2010 in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/jbm.b.31661
2. Bendel, Lee P, et al., Tensile & Bend Relationships of Several Surgical Needle Materials, Journal of Appl. Biomaterials, vol. 4, 161-167 (Dec. 1993).
3. Данные сравнительного тестирования. Документально зафиксировано. ETHICON Inc.
4. Non Absorbable Suture Competitive Assessment data Summaries Copy review Prolene 7-0. Документально зафиксировано, ETHICON Inc.
5. Susmit Bhattacharya, Indrajit Sau, Man Mohan, Kunal Hazari, Rajarshi Basu, Ajay Kaul: Sternal Bands for Closure of Midline Sternotomy Leads to Better Wound Healing. Asian Cardiovascular & Thoracic Annals, 2007; 15: 59-63
6. Friedrich-Christian Riess, Nizar Awwad, Bettina Hoffmann, Ralf Bader, Hanns-York Helmold, Christine Loewer, Andreas G. Riess, Niels Bleese: A Steel Band in Addition to 8 Wire Cerclages Reduces the Risk of Sternal Dehiscence after Median Sternotomy. The Heart Surgery Forum, 2004; 7 (6): E387-E392
7. Leaper DJ, van Goor H, Reilly J, Petrosillo N, Geiss HK, Torres AJ, Berger A. Surgical site infection – a European perspective of incidence and economic burden. Int Wound J, 2004, 1:247-2732.
8. Mangram AJ, Horan TC, Pearson ML, Silver LC, Jarvis WR. Guideline for prevention of surgical site infection. Infect Control Hosp Epidemiol 19993.
9. Rothenburger S, Spangler D, Bhende S, Burkely D. In vitro antibacterial evaluation of coated VICRYL Plus antibacterial suture (coated polyglactin 910 with triclosan) using zone of inhibition assays. Surg Infect (Larchmt), 2002, 3:79-874.
10. Ming X, Rothenburger S, Nichols MM. In vivo and in vitro antibacterial efficacy of PDS* Plus (polidioxanone 25 with triclosan) Suture. Surg Infect (Larchmt), 2008, 9:451-4576.
11. Toriumi DM., O'Grady K., Desai D., Bagal A., Plast Reconstr Surg. 1998; 102:2209-2219, "Use of octyl-2-cyanoacrylate for skin closure in facial plastic surgery."
12. Bhende S., Rothenburger S., Spangler DJ., Dito M., Surg Infect. 2002;3:251-257, "In Vitro assessment of microbial barrier properties of DERMABOND Topical Skin Adhesive".
13. SingerAJ., Hollander JE., Valentine SM. for Octylcyanoacrylate Study Group, Acad Emerg Med. 1998;5:94-99, "Prospective, randomized, controlled trial of tissue adhesice (2-octylcyanoacrylate) vs standard wound closure techniques for laceration repair."
14. Rubio PA., Int Surg. 1991; 76:253-254, "Use of Semioclusive, transparent film dressings for surgical wound protection: experience in 3627 cases."
15. Nipshagen M., Joris Jage J., Beekman W., Plast Reconstr Surg.2008, Vol 122, 1; 10-18, "Use of 2-octyl-cyanoacrylate skin adhesive (Dermabond) for wound closure following reduction mammoplasty: a prospective, randomised intervention study."
16. Singer AJ., Nable M., Cameau P., Singer DD., McClain SA., Wound Repair Regen. 2003;11:181-187, "Evaluation of a new liquid occlusive dressing for excisional wounds."
17. Maw J., Quinn J., Am J Cos Surg. 1997;14:413-416, "Cyanoacrylate tissue adhesives."
18. Документально зафиксировано Ethicon, Inc.: Требования к Устройству непрерывной фиксации тканей Stratafix® Матрица SFX-308-12.2013
19. Документально зафиксировано. ETHICON, Inc.: Инструкция по применению SURGICEL®
20. Data on file. Ethicon, Inc. 20150325 SAMS1 fixation compatibility test reports
21. Förstemann T, Trzewik J, Holste J, et al. Forces and deformations of the abdominal wall—a mechanical and geometrical approach to the linea alba. J Biomech. 2011;44(4):600-606.
22. Junge K, Klinge U, Prescher A, Giboni P, Niewiera M, Schumpelick V. Elasticity of the anterior abdominal wall and impact for reparation of incisional hernias using mesh implants. Hernia. 2001;5(3):113-118.
23. Data on file. Ethicon, Inc. Vailhe. Report for 510k testing for ETHICON ULTRAPRO ADVANCED, Version 1 (AST-2014-0415, technical report)
24. Data on file. Ethicon, Inc. R&D test protocols
25. Cobb WS, Burns JM, Kercher KW, Matthews BD, Norton HJ, Heniford BT. Normal intraabdominal pressure in healthy adults. J Surg Res. 2005;129(2):231-235.

Рассасывающийся шовный материал

Торговое наименование

Материал

Область применения

Категория	Торговое наименование	Материал	Область применения
Антибактериальные	MONOCRYL® Plus* Antibacterial (Poliglecaprone 25) Suture	Антибактериальный Монофиламентный Окрашенный и неокрашенный	Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: <ul style="list-style-type: none"> • общей хирургии • гинекологии • урологии • пластической и реконструктивной хирургии
	Coated VICRYL® Plus* Antibacterial (Polyglactin 910) Suture	Антибактериальный Многофиламентный Окрашенный и неокрашенный	Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: <ul style="list-style-type: none"> • общей хирургии • акушерстве и гинекологии • ортопедии • глазной хирургии
	PDS® Plus* Antibacterial (Polydioxanone) Suture	Антибактериальный Монофиламентный Окрашенный и неокрашенный	Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: <ul style="list-style-type: none"> • общей хирургии • ортопедии • акушерстве и гинекологии • урологии • детской сердечно-сосудистой хирургии • глазной хирургии
Синтетические	Coated VICRYL® RAPIDE** (Polyglactin 910) Suture	Многофиламентный Неокрашенный	Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: <ul style="list-style-type: none"> • общей хирургии • акушерстве и гинекологии
	MONOCRYL® (Poliglecaprone 25) Suture	Монофиламентный Окрашенный и неокрашенный	Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: <ul style="list-style-type: none"> • общей хирургии • гинекологии • урологии • пластической и реконструктивной хирургии
	Coated VICRYL® (Polyglactin 910) Suture	Многофиламентный Окрашенный и неокрашенный	Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: <ul style="list-style-type: none"> • общей хирургии • акушерстве и гинекологии • ортопедии
		Монофиламентный Окрашенный	• глазной хирургии
	PDS® II (Polydioxanone) Suture	Монофиламентный Окрашенный и прозрачный	Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: <ul style="list-style-type: none"> • общей хирургии • ортопедии • акушерстве и гинекологии • урологии • детской сердечно-сосудистой хирургии • глазной хирургии

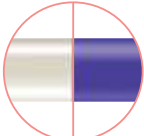
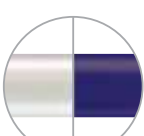
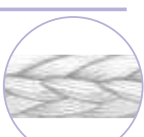
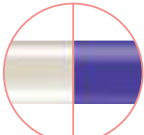
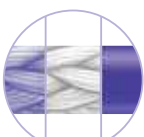

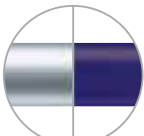


Сохранение прочности швов (дни)

* Плюс
** Рапид

Показатели сохранения прочности

Скорость абсорбции[‡]

<p>Сохранение прочности in vivo:</p> <p>Неокрашенный 50% в течение 1 недели 20% в течение 2 недель</p> <p>Окрашенный (фиолетовый) 60% в течение 1 недели 30% в течение 2 недель</p>	91–119 дней	
<p>Сохранение прочности in vivo[§]:</p> <p>75% в течение 2 недель 50% в течение 3 недель 25% в течение 4 недель</p>	56–70 дней	
<p>Сохранение прочности in vivo:</p> <p>4/0 и ниже 60% в течение 2 недель 40% в течение 4 недель 35% в течение 6 недель</p> <p>3/0 и выше 80% в течение 2 недель 70% в течение 4 недель 60% в течение 6 недель</p>	182–238 дней	
<p>Сохранение прочности in vivo:</p> <p>50% в течение 5 дней 0% к исходу 10–14 дней</p>	42 дня	
<p>Сохранение прочности in vivo:</p> <p>Неокрашенный 50% в течение 1 недели 20% в течение 2 недель</p> <p>Окрашенный (фиолетовый) 60% в течение 1 недели 30% в течение 2 недель</p>	91–119 дней	
<p>Сохранение прочности in vivo[§]:</p> <p>6/0 и выше: 75% в течение 2 недель 50% в течение 3 недель 25% в течение 4 недель</p>	56–70 дней	
<p>7/0 и ниже: 75% в течение 2 недель 40% в течение 3 недель 25% в течение 4 недель</p>	56–70 дней	
<p>Сохранение прочности in vivo:</p> <p>4/0 и ниже 60% в течение 2 недель 40% в течение 4 недель 35% в течение 6 недель</p> <p>3/0 и выше 80% в течение 2 недель 70% в течение 4 недель 60% в течение 6 недель</p>	182–238 дней	

40

50

[‡] время, необходимое для рассасывания материала без определяемых следов
[§] размеры с 6/0 по 1 включительно

Устройство для безузлового сопоставления тканей

Торговое наименование

Материал

Область применения

Торговое наименование	Материал	Область применения
Stratafix® Symmetric[§] PDS® Plus*	Монофиламентный Окрашенный	<ul style="list-style-type: none"> • Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: • Общей хирургии • Гинекологии • Урологии • Ортопедии • Кардиохирургии • Фасция, апоневроз
	Монофиламентный Окрашенный	<ul style="list-style-type: none"> • Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: • Общей хирургии • Ортопедии • Гинекологии • Урологии • Кардиохирургии
Stratafix® Spiral[‡] PDS® Plus*	Монофиламентный Окрашенный	<ul style="list-style-type: none"> • Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: • Общей хирургии • Ортопедии • Гинекологии • Урологии • Кардиохирургии
	Монофиламентный Неокрашенный	<ul style="list-style-type: none"> • Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: • Общей хирургии • Ортопедии • Гинекологии • Урологии • Кардиохирургии, • Пластической и реконструктивной хирургии
Stratafix® PGA-PCL[†]	Монофиламентный Окрашенный	<ul style="list-style-type: none"> • Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: • Общей хирургии • Ортопедии • Гинекологии • Урологии • Кардиохирургии
Stratafix® PDO^{††}	Монофиламентный Окрашенный	<ul style="list-style-type: none"> • Аппроксимация и лигирование мягких тканей в: • Общей хирургии • Ортопедии • Гинекологии • Урологии • Кардиохирургии

Синтетические

Антибактериальные

* Плюс
§ Симметрик
‡ Спирал
† PGA PCL
†† PDO



Сохранение прочности швов (дни)

Показатели сохранения прочности

Скорость абсорбции[‡]

Число дней после имплантации Приблизительный процент сохраняющейся первоначальной прочности

14 дней	55%
28 дней	55%
42 дня	55%

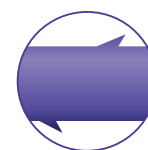
210 дней



Сохранение прочности in vivo:

Число дней после имплантации	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%). Размер 3/0 и толще	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%). Размер 4/0
14 дней	80%	67%
28 дней	80%	50%
42 дня	40–70%	37%

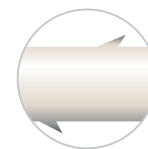
210 дней



Сохранение прочности in vivo:

Число дней после имплантации	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%).
7 дней	62%
14 дней	27%

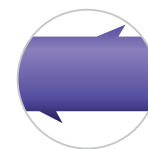
90–120 дней



Сохранение прочности in vivo:

Число дней после имплантации	Приблизительный процент сохраняющейся первоначальной прочности (%), Размер 3/0 толще	Приблизительный процент сохраняющейся первоначальной прочности (%), Размер 4/0 тоньше
14 дней	67%	80%
28 дней	50%	40–70%
42 дня	37%	

180 дней



40

50

[‡] время, необходимое для рассасывания материала без определяемых следов
[§] размеры с 6/0 по 1 включительно

Нерассасывающийся шовный материал

Торговое наименование Материал Область применения

Натуральные

ШЕЛК

Монофиламентный
Черный /Синий

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- хирургии глаза
- нейрохирургии

**СТАЛЬНАЯ
ПРОВОЛОКА**

Монофиламентный
Серебряный металл

Аппроксимация тканей в:

- абдоминальной хирургии
- сердечно-сосудистой и торакальной хирургии
- ортопедии и травматологии

Синтетические

NUROLON®
Полиамид

Монофиламентный
Черный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- хирургии глаза
- нейрохирургии

ETHILON®
Полиамид

Монофиламентный
Синий

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- хирургии глаза
- нейрохирургии
- общей хирургии

MERSILENE®
Полиэстер

Монофиламентный
Зеленый/ Белый

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- хирургии глаза
- нейрохирургии

ETHIBOND® EXCEL†
Полиэстер
с покрытием
из полибутилата

Монофиламентный
Зеленый/ Белый

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- хирургии глаза
- нейрохирургии

PROLENE®
Полипропилен

Монофиламентный
Синий

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- хирургии глаза
- нейрохирургии

PRONOVA§
Полигексафтор-
пропилен-ФВИ
(винилиденфторид)

Монофиламентный
Синий

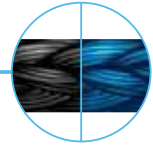
Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- нейрохирургии

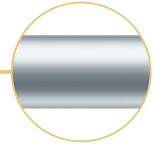
† Эксел
§ Пронова

Показатели сохранения прочности

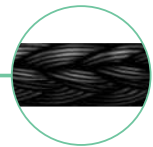
Постепенное снижение прочности на разрыв со временем



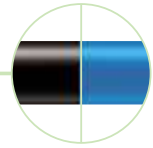
Бессрочно



Постепенное снижение прочности на разрыв со временем
(снижение прочности на разрыв на 20% ежегодно)



Постепенное снижение прочности на разрыв со временем
(снижение прочности на разрыв на 20% ежегодно)



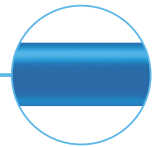
Бессрочно



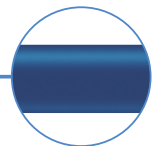
Бессрочно



Бессрочно



Бессрочно



Регистрационные удостоверения на территории Российской Федерации:

Регистрационное удостоверение 2010/07454 от 18.05.2017.
Регистрационное удостоверение ЛП-000442 от 01.03.2017.
Регистрационное удостоверение 2018/6737 от 22.01.2018.
Регистрационное удостоверение 2010/06171 от 10.02.2010.
Регистрационное удостоверение 2011/10822 от 14.10.2011.
Регистрационное удостоверение 2012/12012 от 10.04.2017.
Регистрационное удостоверение 2012/12734 от 07.04.2017.
Регистрационное удостоверение 2011/09707 от 05.03.2012.
Регистрационное удостоверение 2011/08964 от 31.01.2011.
Регистрационное удостоверение 2010/06040 от 07.08.2018.
Регистрационное удостоверение 2010/06042 от 04.12.2018.
Регистрационное удостоверение 2009/05634 от 16.04.2018.
Регистрационное удостоверение 2009/05528 от 05.06.2013.
Регистрационное удостоверение 2009/05600 от 14.06.2013.
Регистрационное удостоверение 2010/07221 от 11.01.2016.
Регистрационное удостоверение 2009/04269 от 15.05.2013.
Регистрационное удостоверение 2009/05812 от 15.05.2013.
Регистрационное удостоверение 2007/00529 от 18.06.2019.
Регистрационное удостоверение 2009/05182 от 07.05.2013.
Регистрационное удостоверение 2010/07135 от 16.09.2019.
Регистрационное удостоверение 2010/08662 от 27.12.2010.
Регистрационное удостоверение 2009/04566 от 22.02.2017.
Регистрационное удостоверение 2009/04557 от 09.04.2018.
Регистрационное удостоверение 2009/05081 от 31.08.2009.
Регистрационное удостоверение 2009/05715 от 17.08.2010.
Регистрационное удостоверение 2012/13012 от 10.10.2012.
Регистрационное удостоверение 2009/05813 от 16.04.2014.
Регистрационное удостоверение 2007/00983 от 08.08.2013.
Регистрационное удостоверение 2016/4935 от 31.08.2018.
Регистрационное удостоверение 2016/4934 от 31.08.2018.
Регистрационное удостоверение 2019/8575 от 03.07.2019
Регистрационное удостоверение 2019/8505 от 13.06.2019
Все товары сертифицированы.

ООО «Джонсон & Джонсон»

121614, г. Москва
ул. Крылатская 17, корп.3, этаж 2
Тел.: +7 (495) 580 77 77
Факс: +7 (495) 580 78 78

191123, г. Санкт-Петербург
Петроградская наб., д. 36, лит. А, офис 304
Тел.: (812) 346 75 61, (812) 346 75 60

620014, г. Екатеринбург
пр-т Ленина, д. 25 офис 4.110
Тел.: (343) 379 55 45
Факс: (343) 379 55 47

630099, г. Новосибирск
ул. Красноярская, д. 35 , офис 301
Тел.: (383) 230 31 01/02/03
Факс: (383) 230 31 00

443110, г. Самара
ул. Лесная, д. 23, корп. 1, офис 404
Тел.: (846) 277 93 63
Факс: (846) 277 93 71

603006, г. Нижний Новгород
ул. Ковалихинская, д. 8, 6 этаж, офис 610, 611
бизнес-центр «Центр Международной Торговли»
Тел: +7 (831) 296 98 38
Факс: +7 (831) 296 98 37

344011, г. Ростов-на-Дону
пр-т Буденновский, д. 60, 3 этаж, офис 303
бизнес-центр «Гедон»
Тел: +7 (863) 204 14 73
Факс: +7 (863) 204 14 74

ETHICON | Shaping *
PART OF THE  FAMILY OF COMPANIES | the future
of surgery

*Этикон входит в состав компаний Джонсон & Джонсон
Формируя будущее хирургии