

Каталог продукции Ethicon

- Шовные материалы

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
	Синтетические рассасывающиеся шовные материалы
23	VICRYL
35	VICRYL RAPIDE
41	MONOCRYL
47	PDS II
	Синтетические нерассасывающиеся шовные материалы
55	PROLENE
69	ETHIBOND EXCEL
77	ETHILON
83	NUROLON
87	Другие синтетические нерассасывающиеся шовные материалы
89	PRONOVA
90	MERSILENE
91	Хирургическая проволока из нержавеющей стали
95	Шовные материалы природного происхождения
97	Кетгут
99	Шелк
105	Закрытые дренажные системы BLAKE

VICRYL* PLUS (Пролиглактин 910 с антисептическим покрытием)

Синтетический рассасывающийся
полифиламентный шовный материал



VICRYL* PLUS (Пролиглактин 910 с антисептическим покрытием)

VICRYL* PLUS – синтетическая хирургическая плетеная нить со средним сроком рассасывания, обработанная антисептиком (триклозаном). Применяется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур. Нить имеет антисептическое покрытие IRGACARE (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

Покрытие IRGACARE (триклозан)

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

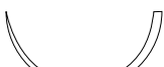
Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющего рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течение первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком и в данной концентрации (не более 270 мкг/м) не токсичен.

Спектр антибактериальной активности покрытия IRGACARE (триклозан) *in vitro*⁸:

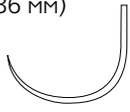
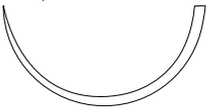
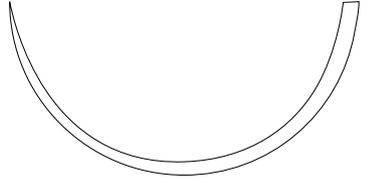
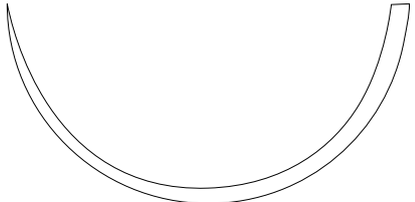
Грамположительные

- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- MRSA
- MRSE

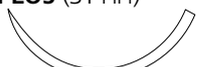
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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) 	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) 	70	VCP251H	VCP250H						36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70			VCP318H	VCP317H	VCP316H	VCP315H		36
	90			VCP244H		VCP242H			36
⊙ CT-2 (26 мм) 	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

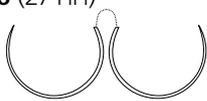
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	
⊙ ASH-35 (36 мм) 	70			VCP9221H ■		36
⊙ CT-1 (36 мм) 	90	VCP348H ■	VCP347H ■	VCP346H ■	VCP345H ■	36
⊙ CT (40 мм) 	70		VCP353H ■	VCP352H ■	VCP351H ■	36
	90	VCP360H ■	VCP359H ■	VCP358H ■		36
⊙ MO-45 (45 мм) 	70	VCP9246H ■	VCP9245H ■			36
⊙ CTX (48 мм) 	90	VCP372H ■	VCP371H ■	VCP370H ■		36
⊙ XLH (70 мм) 	120		VCP584G ■			12
⊙ MO-80 (80 мм) 	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)	
⊙ C-1 (13 мм) 	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 (27 мм) 	90		VCP2593H ■		36
● MF (31 мм) 	70			VCP308H ■	36
● UR-5 (36 мм) 	70	VCP376H ■			36

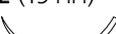
ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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

ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	
● CTD (40 мм) 	90	VCP9996H ■	36

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) 	70			VCP479H ■	36
	90		VCP486H ■		36
▼ CPX (48 мм) 	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)	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

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 (19 мм) 	70		VCP9571H	36
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	70	VCP9582H		36
▲ PCLX PRIME (36 мм) 	70	VCP9532H	VCP9531H	36

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	5x70					VCP1215E		24
БЕЗ ИГЛЫ	2x70					VCP624E		24
БЕЗ ИГЛЫ	5x70				VCP1216E			24
БЕЗ ИГЛЫ	2x70				VCP625E			24
БЕЗ ИГЛЫ	5x70			VCP1217E				24
БЕЗ ИГЛЫ	2x70			VCP626E				24
БЕЗ ИГЛЫ	5x70		VCP1218H					36
БЕЗ ИГЛЫ	2x70		VCP627H					36
БЕЗ ИГЛЫ	5x70	VCP1219H						36
БЕЗ ИГЛЫ	2x70	VCP628H						36
БЕЗ ИГЛЫ	5x70						VCP1214E	24

MONOCRYL* PLUS (Полиглекапрон 25 с антисептическим покрытием)

Синтетический рассасывающийся
монофиламентный шовный материал



MONOCRYL* PLUS (Полиглекапрон 25 с антисептическим покрытием)

MONOCRYL*PLUS – синтетическая рассасывающаяся нить с антисептическим покрытием. MONOCRYL* PLUS используются в различных видах хирургии, преимущественно для ушивания кожи, наложения швов 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 90 и 120 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 14 суток	50% 20%	7 суток 14 суток	60% 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* (триклозан)

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

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

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

Грамположительные

- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- MRSA
- MRSE

Грамотрицательные

- E. coli
- Klebsiella Pneumoniae

MONOCRYL* PLUS

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) 	90	MCP4331H	MCP4330H					36
⊙ MH-1 (31 мм) 	70		MCP247H		MCP3200H			36
				MCP3441G				12
⊖ MH PLUS (36 мм)  уплощенный кончик	70	MCP229H						36
⊙ CT (40 мм) 	90	MCP4959H	MCP4958H	MCP4957H				36

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 антисептическим покрытием)

Монофиламентный синтетический
рассасывающийся шовный материал



PDS* PLUS

(Полидиоксанон с антисептическим 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%

Покрывие IRGACARE* (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 (триклозан) нити PDS* PLUS in vitro⁸:

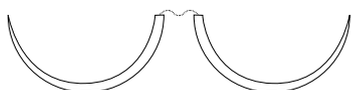
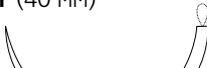
Грамположительные

- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- MRSA
- MRSE

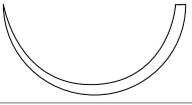
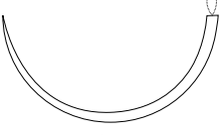
Грамотрицательные

- E. coli
- Klebsiella Pneumoniae

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)  петля	150	PDP9237T 							24
⊙ CT (40 мм)  петля	150		PDP9236T 						24

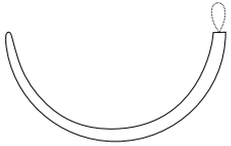
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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) 	70			PDP9151H		36
	90	PDP9234H				36
● LH (40 мм) 					PDP9152H	36
● СТХ (48 мм)  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)  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	PDP9352H 	PDP9355H  PDP9381H 			36
▼ V-37 (40 мм) 	90	PDP9370H 	PDP9366H 			36
▼ V-39 (45 мм) 	90	PDP9385H 	PDP9384H 			36
▼ V-40 (48 мм) 	90	PDP9396H 				36

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	3/0 (M2)	
▼ X-1 (22 мм) 	45		PDP9740H 	36
▼ CPX (48 мм) 	90	PDP9299H 		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, 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

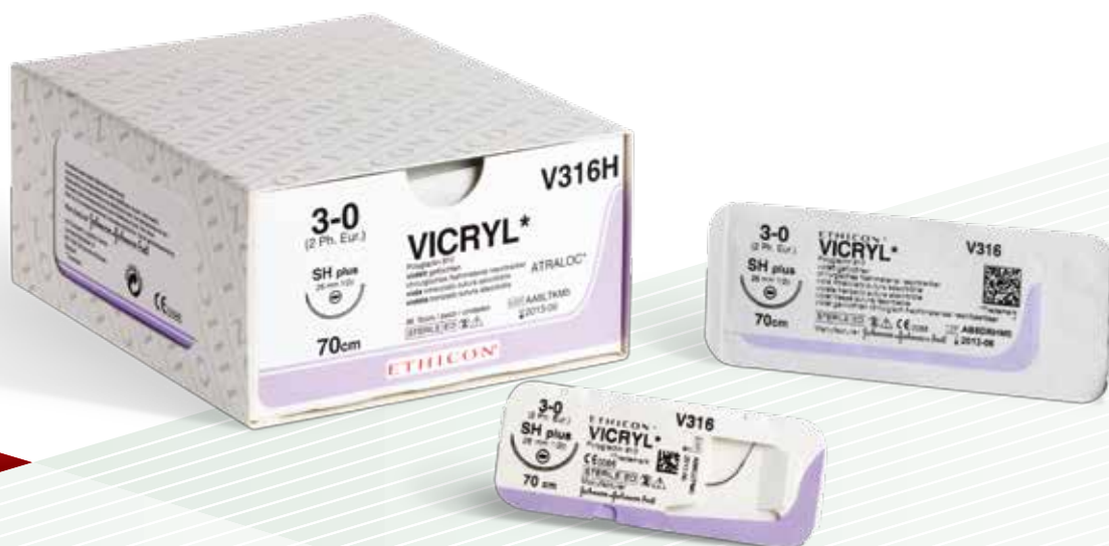
РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

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

VICRYL*

(Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся
полифиламентный шовный материал



VICRYL* (Полиглактин 910)

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

Полифиламентная 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

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

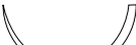
Рассасывание VICRYL* обычно происходит между 56 и 70 сутками.

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.

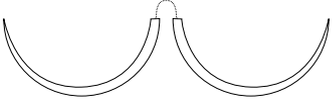
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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						W9982 	W9981 	12
⊖ RB-1 PLUS (17 мм)  уплощенный кончик	75					W9106 	W9105 	12	
⊖ SH-2 PLUS (20 мм)  уплощенный кончикd	75				W9114 	W9113 		12	
⊕ CC-20 (20 мм) 	75				W9118 			12	
⊖ SH-1 PLUS (22 мм)  уплощенный кончик	70				V219H 			36	
	4x45				V782H* 			36	
⊙ JB-1 (22 мм) VISI Black 	4x45				V7820E* 			24	
⊙ JB (26 мм) VISI Black 	70				W9122 			12	
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70		V318H 					36	
	75			W9121 	W9120 			12	
	90		V244H 					36	
⊖ CT-2 PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	90			V326H 				36	
⊖ MH-1 PLUS (31 мм)  уплощенный кончик	75	W9213 	W9138 	W9136 	W9130 			12	
⊙ MO-5 (31 мм) 	75	W9216 	W9215 					12	

* - соединение нити и иглы Control Release

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

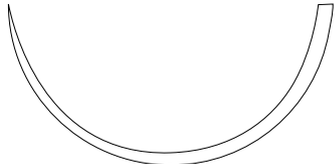
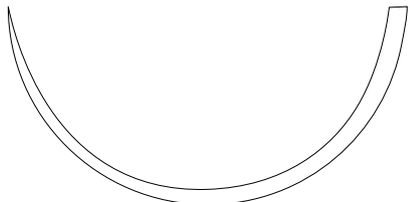
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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	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) 	75			W9154 ■		12
⊙ LH (40 мм) 	75				W9150 ■	12
⊙ CT (40 мм) 	75		W9231 ■	W9230 ■		12
	90		W9431 ■	W9430 ■		12
⊙ MO-45 (45 мм) 	75	W9246 ■	W9245 ■	W9244 ■		12
⊖ CTX PLUS (48 мм)  уплощенный кончик	90			V170H ■		36
⊙ CTX (48 мм) 	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) 	100	W9289 ■			12

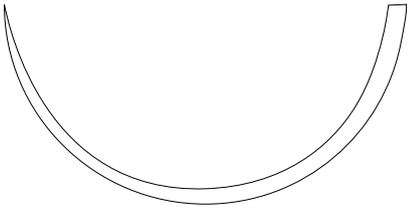
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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) 	90		JV522 ■				36
	75	W9378 ■	W9377 ■	W9376 ■	W9375 ■		12
▼ 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	Suture length, cm	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

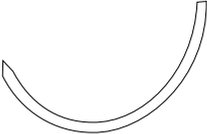
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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) 	75	W9287 ■				12
▼ CP (40 мм) 	75		W9321 ■	W9320 ■		12
	90		W9421 ■	W9420 ■		12
▼ CPX (48 мм) 	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

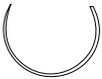
РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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 ■				24
▲ PC-3 (19 мм) 	75			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
▲ KS-55 (55 мм) 	75	W9713 ■			12
▲ KS (60 мм) 	75	W9718 ■	W9415 ■		12

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)	
◎ SKI-22 (22 мм) 	20	E9902S	E9903S	E9904S	24
◎ 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-24 (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)	
MHB-1 ETHIGUARD (31 мм) 	75				W9984	12
CTB-1 ETHIGUARD (36 мм) 	75			W9986		12
	90		W9995	W9994		12
CTB ETHIGUARD (40 мм) 	75		W9989			12
	90		W9997			12
BT-3 ETHIGUARD (45 мм) 	90	W9999				12
TD-3 (45 мм) 	90		W9998			12
CTXB (48 мм) 	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)	
 <p>● ВР-5 (65 мм)</p>	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				V1226H			36
БЕЗ ИГЛЫ	6x45		V1228E	V1227E				24
БЕЗ ИГЛЫ	12x45					V904H	V903H	36
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

VICRYL* RAPIDE (Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся
полифиламентный шовный материал



VICRYL* RAPIDE (Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся полифиламентный 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.

Низкий 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 ушитой 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	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

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, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
▼ CP-2 (26 мм) 	75	W9936	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

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	
БЕЗ ИГЛЫ	2x70	V8655H		36
БЕЗ ИГЛЫ	2x70		V8654E	24

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, мочевого пузыря и мочеточники, промежность, влагалище (эпизиотомия), крайнюю плоть (циркумпизия).

Профиль рассасывания

Полное рассасывание нити MONOCRYL* в хирургической ране наступает между 90 и 120 сутками.

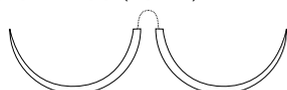
Высокая начальная прочность на разрыв

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
⊙ JB VB (26 мм) VISI Black 	70				W3664 ■			12
	8x45				Y3864G* ■			12
	8x70				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) 	70		W3758 ■					12
⊙ MO-45 (45 мм) 	90	W3727 ■						12

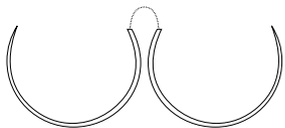
* - Control Release needle-suture attachment

■ - 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)	
● ВВ (17 мм) 	70		W3548 ■	12
● ТЕ (30 мм) 	70	W3416 ■		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 (27 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) 	90	W3770 	12

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

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

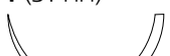
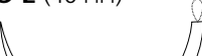
Полное рассасывание нити PDS*II в хирургической ране происходит за 182-238 дней.

Высокая начальная прочность на разрыв

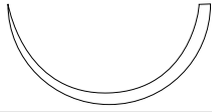
Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS*II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв.

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)	
TF-6 (6,5 мм) 	70								Z1370E	24
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	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) 	70				W9151T		24
	90	W9235T	W9234T				24
CTX (48 мм) 	90	W9256T					24
CTX (48 мм)  петля	150		W9262T	W9261T			24

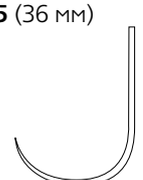
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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
CC (9,3 мм) 	70				Z1711E	24
CC175-8 (9,3 мм) 	70			Z1712H		24
BV-1 (9,3 мм) 	70				Z1701E	24
				Z1702H		36
BV (11 мм) 	70			Z1002H		36
C-1 (13 мм) 	45				W9095T	24
					W9096H	
CC-1 (13 мм) 	60			Z1032H		36
BB (17 мм) 	70	W9077H	W9073H			36

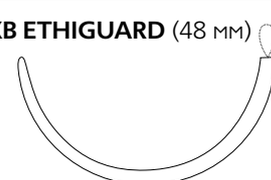
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

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

КОЛЮЩАЯ ИГЛА-КРЮЧОК

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

ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
⦿ СТХВ ETHIGUARD (48 мм)  петля	150	W9967T ■	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			W9184H ■	W9179H ■	36
▼ V-34 (36 мм) 	70			W9380H ■		36
	90	W9352T ■				24
			W9381H ■			36
▼ V-35 (36 мм) 	90		W9355T ■			24
▼ V-37 (40 мм) 	90	W9370T ■	W9366T ■			24
▼ V-39 (45 мм) 	90	W9385T ■	W9384T ■			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)	
▼ FS-2 (19 мм) 	45		W9950T	24
▼ CPX (48 мм) 	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)	
▼ P-6 PRIME (8 мм) 	45			W9860H	36
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W9874T		24
▼ FS (26 мм) 	45	W9957T			

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			24
▲ PC-3 (16 мм) 	70			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

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

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 не способствует контаминации бактерий.

Контролируемое линейное натяжение нити

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

Пластичность узла

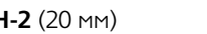
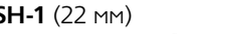
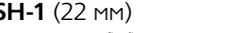
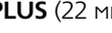
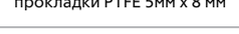
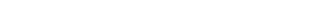
Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла за счет своих пластических свойств.

Инновационные иглы

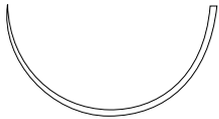
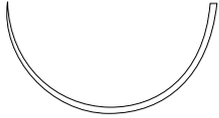
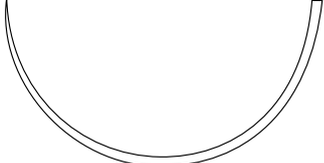
Нить PROLENE имеет наиболее полную линейку современных высокотехнологичных игл:

- Игла EVERPOINT – новый качественный уровень игл для сердечно-сосудистой хирургии. Сглав EVERPOINT в сочетании 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 SS 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 Hemoseal. Соединение иглы и нити Hemoseal 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, обеспечивая 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.

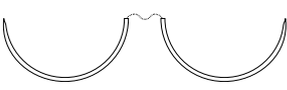
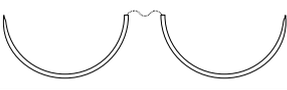
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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				EH7812E	EH7811E	24
⦿ TF-6 (6,5 мм) 	45				EH7814E	EH7813E	24
⦿ TF-1 (10 мм) 	75				EH7835H		36
⦿ RB-2 (13 мм) 	75				8711H		36
⦿ RB-2 VB (13 мм) VISI Black 	75			W8710			12
⦿ RB-2 VB (13 мм) VISI Black 	75			W8310			12
⦿ RB-2 EVERPOINT (13 мм) 	75				EP8711H		36
⦿ RB-1 (17 мм) 	75		8871H				36
⦿ RB-1 (17 мм) 	75			F1800			36
⦿ RB-1 (17 мм) 	90	8558H	BP8557				36
		W8558	W8557	W8556			12
⦿ RB1 VB (17 мм) VISI Black 	90		W8329	W8330			12
⦿ SH-2 (20 мм) 	90		W8761				12
⦿ SH-2 VB (20 мм) VISI Black 	90		W8340				12
⦿ SH-1 (22 мм) 	75	W8770					12
⦿ SH-1 (22 мм) 	90			PEE5692H			36
⊖ SH-1 PLUS (22 мм) VISI Black  <p>прокладки PTFE 5мм x 8 мм</p>	90			EH8066H			36

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
							F1880	36
	120				EH7584H			36
				W8534			12	
SH VB (26 мм) VISI Black 	90				W8354	W8355		12
MH-1 (31 мм) 	75			W295				12
MH-1 (31 мм) 	90			W8526	W8525			12
MH (36 мм) 	75			PG5674H				36
MH (36 мм) 	90		PGG5695H	PGG5694H				36
MO-5 (31 мм) 	100		W8430					12
MO-2 (40 мм) 	100		W8434					12
CT (40 мм) 	100	W742						12
TP-1 (65 мм) 	100	W8401						12

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	W8830			12
☾ CC-20 (20 мм) 	90			W8840				12
☾ V-7 (26 мм) 	90	W8843	W8844					12
	120		W8895					12
☾ CC-25 (26 мм) 	90			W8845				12
☾ CC-30 (31 мм) 	90	W8850	W8849					12
☾ CC-40 (40 мм) 	90	W8852	W8851					12

* соединение нити и иглы HemoSeal

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-6 (22 мм) 	75					OKK5672H	36
▼ V-7 (26 мм) 	90		W8977	W8976			12
						OBB5692H	36
▼ 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 (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 (30 мм) 	100	W8440	12

ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
◎ СТВ ETHIGUARD (40 мм) 	100	W8998	12

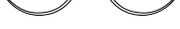
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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

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 (4,7 мм) 	13				W2780		12
⊙ BV100-4 (5,1 мм) 	13				W2783	W2794	12
⊙ BV100-4 (5,1 мм) 	45				F1891		12
⊙ BV130-5 (6,5 мм) 	13			W2775			12
⊙ BV130-5 (6,5 мм) 	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 (8 мм) 	60		8766H				36
⊙ BV175-7 EVERPOINT (8 мм) 	60		EP8766H				36
⊙ BV175-8 (9,3 мм) 	60		W8702				12
⊙ BV175-8 EVERPOINT (9,3 мм) 	60		EP8747H				36
⊙ BV175-8 (9,3 мм)  прямая упаковка	4x60		W8702S				12
⊙ BV175-8 VB (9,3 мм) VISI Black 	4x60		X967G				12

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		EP8805H	EP8702H	36
Ⓞ CC (9,3 мм) 	75			EH7236H	36
Ⓞ BV (11 мм) 	60		W8597		12
Ⓞ BV EVERPOINT (11 мм) 	60		EP8610H		36
Ⓞ C-1 (13 мм) 	75	W8890			12
Ⓞ C-1 (13 мм) 	60		W8718	W8725	12
	75		W8706		12
	2x90		KBL5690JG		12
Ⓞ C-1 (13мм)  прямая упаковка	4x60		M8726		12
Ⓞ C-1 VB (13 мм) VISI Black 	60	W8321	W8307		12
	75		W8316		12
Ⓞ C-1 EVERPOINT (13 мм) 	60		EP8726H		36

КОЛЮЩАЯ ИГЛА ДЛЯ КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ СОСУДОВ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

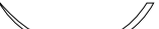
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	
 CC175-6 VB (8 мм) VISI Black 	60				W8101	12
 CC175-8 EVERPOINT (9,3 мм) 	60			EP8704SLH	EP7972H	36
 CC (9,3 мм) 	60				EH7972E	24
	2x75	W8662*	W8807	W8704	W8703	12
 CC175-8 (9,3 мм) 	75		F1832			36
 CC175-8 (9,3 мм) VISI Black 	75		X1012H			36
 CC EVERPOINT (9,3 мм) 	60		EP8807H			36
 CC-11 (11 мм) 	60		W8802	W8801		12
 CC-1 (13 мм) 	60		W8707	W8813		12
	75	W8721	W8814			12
	2x75		X535G			12
 CC-1 EVERPOINT (13 мм) 	60		EP8722H	EP8813H		36

* соединение иглы и нити NemoSeal

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	W8010T		24
				W8877T			24
▲ SB-20 (20 мм) 	45				BP8390		36
▲ PC-26 PRIME (26 мм) 	45		W8021T	W8020T			24
▲ BS-3 PRIME (26 мм) 	45		W538				12
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	45		W8880T				24
▲ CEC 135-40 (40 мм) 	100	W8689					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)	10/0 (M0,2)	
▼ GS-12 (5,5 мм) 	30						EH7598G	12
▼ G-1 (11 мм) 	45					W8697		12
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45					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
▼ PS-1 PRIME (24 мм) 	60		EH7666G					12
▼ FS (26 мм) 	45		W8684					12
▼ PS PRIME (26 мм) 	45	W8026T						24
▼ FSL (30 мм) 	75	EH7697H	8675H					36

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) VISI Black 	60			W8121	12
	75			EH8021E	24
			EH8025H		
				MEH8024G	12
Ⓜ ACC-1 VB (13 мм) VISI Black 	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 (6,2 мм) 	30		W1777	12
▼ TG140-8 (6,5 мм) 	23	W1709		12

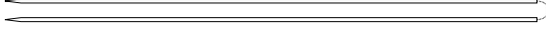
ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, СО СЛОЖНЫМ ИЗГИБОМ

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

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

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

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

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

ETHIBOND* EXCEL

(Полиэстер с покрытием из полибутилата)

Синтетический нерассасывающийся полифиламентный 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.

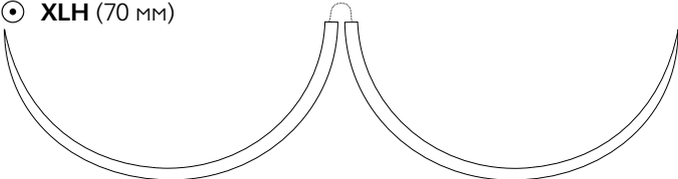
Наборы для хирургии клапанов

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.

ETHIBOND* EXCEL

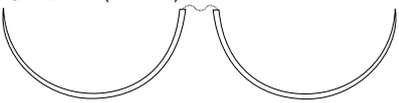
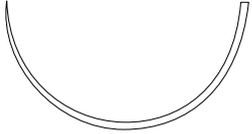
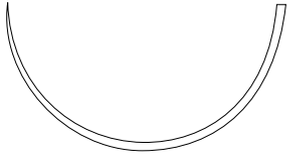
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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) уплощенный кончик 	75	W975 ■		W931 ■			12
⊖ MH-1 PLUS (31мм) 	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

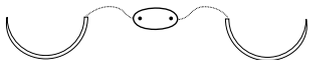
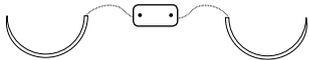
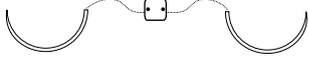
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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				X807H ■	X806H ■			36
					W6917 ■	W6936 ■	W6915 ■	W6934 ■	12
					W6937 ■		W6935 ■		12
▼ V-7 (26 мм) 	10x75				W10B72 ■				6
	75					X976H ■			36
	90				X966H ■				36
					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)	
 <p>овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x75	EH7715LG ■ □	12
	8x75	MEH7715N ■ □	6
		MEH6937N ■	6
 <p>прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x90	W4B37 ■	12
	10x75	W10B55 ■ □	6
 <p>прокладка PTFE 3 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	10x75	W10B54 ■ □	6
 <p>овальная прокладка PTFE 7 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	90	PX17H ■	36
 <p>овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x75	MEH7714LG ■ □	12
 <p>прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x90	W4B77 ■	12
	10x75	W10B77 ■ □	6
	90	W6977P ■	12
 <p>овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x75	EH7716LG ■ □	12
	8x75	MEH7716N ■ □	6
	4x90	MEH7710LG ■ □	12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ, НИТЬ С ПРОКЛАДКОЙ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
 <p>прокладка PTFE 7 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	75	X726H ■	36

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

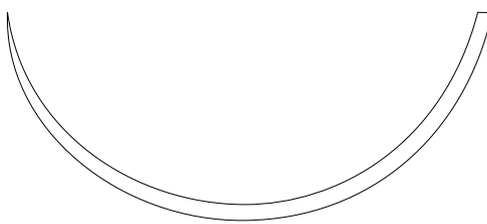
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▼ OS-4 (22 мм) 	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 (19 мм) 	45	W6582 ■	12

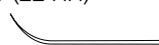
РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8

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

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) синего цвета предназначен для наложение кожного шва.

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

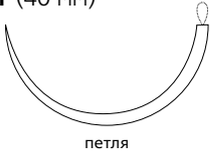
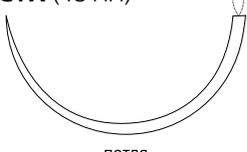
Частичная потеря прочности

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.

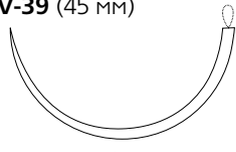
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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)  петля	150		W740 ■		12
	200		W760 ■		12
Ⓞ СТХ (48 мм) 	100	W749 ■			12
Ⓞ СТХ (48 мм)  петля	150	W748 ■	W741 ■		12
	200	W768 ■			12

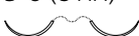
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		9/0 (M0,3)	
▼ ТGW140-4 (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
⊙ BV175-6 (8 мм) 	45	W8170 ■				12

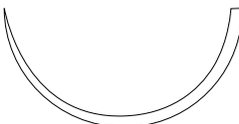
ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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		7717G ■ W1717 ■	7718G ■ W1718 ■	12
▼ TG140-6 (6,5 мм) 	30			W1770 ■	12
▼ CS140-6 (6,5 мм) 	30			U7003 ■	12

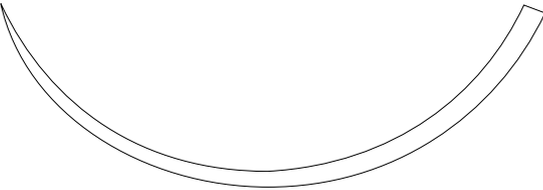
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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-6 PRIME (8 мм) 	45					W1600T ■	24
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45			W1612T ■	W1611T ■	W1610T ■	24
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W1621T ■	W1620T ■ W1855T ■	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
▼ PSLX (36 мм) 	75		W1627T ■				24
▼ LS-1 (45 мм) 	100	W736 ■					12
▼ LR-60 (60 мм) 	100	W558 ■					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)	8/0 (M0,4)	
▼ G-7 (8 мм) 	45			W1765 ■	12
▼ CP (40 мм) 	100		W737 ■		12
▼ CPX (48 мм) 	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
	75		W1632T ■				24
▲ KP-3 (90 мм) 	100		W798 ■				12

NUROLON*

(Полиамид 6.6)

Полифиламентный синтетический
нерассасывающийся шовный материал



NUROLON* (Полиамид 6.6)

NUROLON* – полифиламентный 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.

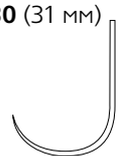
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		1 (M4)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
⦿ RB-1 (17 мм) 	6x35			W6540	12
⦿ SH (26 мм) 	8x75		C5435G*		12
⦿ MO-5 (31 мм) 	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

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

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) 	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	2x70	EN6586H				36
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

Другие синтетические нерассасывающиеся шовные материалы

PRONOVA

(Полигексафторпропилен-ФВИ)

Монофиламентный синтетический
нерассасывающийся шовный материал

MERSILENE* (Полиэстер)

Полифиламентный 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 нейрохирургии.

Преимущества эластичной нити

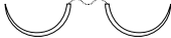
Благодаря особой эластичности шовный материал PRONOVA:

- 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)		
⊙ BV175-6 (8 мм) 	60				PN1890G	■	12
⊙ BV175-8 (9,3 мм) 	60			PN8714H PN8706H			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-4 (8 мм) 	45	W832		12
▼ S-14 (8 мм) 	45		W843	12

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		EH6407G	L155	L154	L153	12
БЕЗ ИГЛЫ	150	W394					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

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
⦿ МН-1 (31 мм) 	75	W311		12

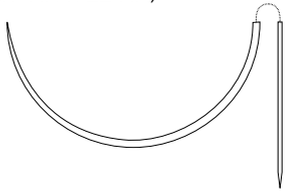
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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

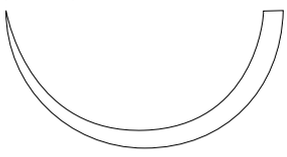
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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

РЕЖУЩАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
▲ X1+ST (50 мм и 22 мм) 	30	FSN13	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

Полифиламентный натуральный
нерассасывающийся шовный материал

Кетгут

Монофиламентный натуральный
рассасывающийся шовный материал



Шелк

Шелк является натуральным полифиламентным материалом, продуцируемым тутовым шелкопрядом.

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

Являясь природным материалом, шелк вызывает выраженную воспалительную реакцию ткани.

Кетгут

Кетгут является натуральным монофиламентным рассасывающимся материалом, продуцируемым из ткани кишечника крупного рогатого скота. Кетгут имеет низкую прочность на разрыв. Нить вызывает ярко выраженную реакцию тканей.

Кетгут не отличается хорошими манипуляционными свойствами.

Существует две формы выпуска кетгута: кетгут обычный и кетгут хромированный. При производстве хромированного кетгута, с целью увеличения сроков рассасывания, нить импрегнируют солями хрома. Обычный кетгут удерживает ткани 21–28 дней, хромированный – до 28 дней. Полное рассасывание у обычного кетгута происходит за 90 дней, у хромированного кетгута – до 100 дней.

Стоит отметить, что сроки рассасывания кетгута непредсказуемы и зависят от индивидуальных особенностей пациента (иммунный статус, особенности обмена веществ).

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2 (M6)	1 (M5)	0 (M4)	2/0 (M3,5)	3/0 (M3)	4/0 (M2)	
⦿ SH-1 (22 мм) 	70					G318T	G181T ■	24
⦿ SH (26 мм) 	70				G323T G123T ■	G322T G122T ■		24
⦿ MH-1 (31 мм) 	70			G365T	G364T G164T ■	G363T		24
⦿ MH (36 мм) 	70		G129T ■		G127T ■			24
⦿ CT-1 (36 мм) 	70		845T	844T	843T	842T		24
⦿ CT (40 мм) 	70		855T 803T ■	854T 802T ■				24
⦿ CTX (48 мм) 	90	906T ■	905T ■	904T ■				24

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3,5)	3/0 (M3)	
▲ SC-24 (24 мм) 	70	H123T	H110T	24

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		5/0 (M1,5)	
▼ S-14 (8 мм) 	45	1772G	12

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2 (M6)	1 (M5)	0 (M4)	2/0 (M3,5)	3/0 (M3)	4/0 (M2)	
БЕЗ ИГЛЫ	150	S106SH	S105SH	S104SH	S103SH	S102SH	S101SH	36

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) 	75		K834H ■	W327H ■ K833H ■	K832H ■	K831H ■	36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	75				W570H ■		36
⊙ MH-1 (31 мм) 	75		W334H ■		W571H ■		36
⊙ MO-5 (31 мм) 	75	W723H ■					36
⊙ CT-1 (36 мм) 	75	K425H ■	424H ■	423H ■			36
⊙ MH (36 мм) 	75	W338H ■					36
⊙ LH (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)	
● ВВ (17 мм) 	75				W582 ■	W581 ■	12
● ВВ-2 (20 мм) 	75			W598H ■			36
● ТЕ (31 мм) 	70	G814T ■	G813T ■	G812T ■			24

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)	
▼ TG-9 (6,5 мм) 	45		FV7771 ■		12
▼ TG140-8 (6,5 мм) 	30	W1814 ■			12
▼ TG140-8 (6,5 мм) 	45	7733G ■	7819G ■ W1820 ■		12

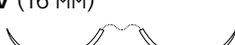
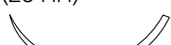
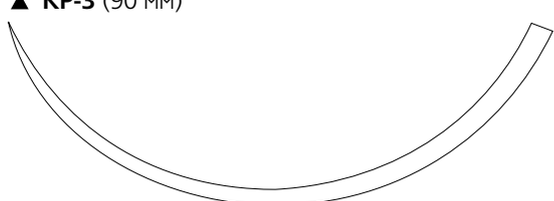
ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		8/0 (M0,4)	
▼ TG175-8 (7 мм) 	30	W819 ■	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)	
▲ PC-12 PRIME (16 мм) 	45			W524 ■	12
▲ X-17 (17 мм) 	45		D2762T ■	D2764T ■	24
▲ X-1 (22 мм) 	45	W578H ■	W577H ■		36
▲ X-20 (22 мм) 	45		D2763T ■		24

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 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45					W528H ■	W529H ■	36
▲ PC-3 (16 мм) 	45			W2502T ■				24
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	75		W503H ■		W501H ■			36
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	38			W642 ■	W641 ■			12
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	45			W537H ■				36
▲ KP-3 (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)	
▼ P-1 PRIME (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
	100		W959 ■				12
▼ PSLX (36 мм) 	75		W2524T ■	W2523T ■			24
▼ LS-1 (45 мм) 	75	W782H ■					36

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)	
▲ SC-20 (19 мм) 	45			183Т ■	182Т ■	24
▲ SC-24 (24 мм) 	45		184Т ■			24
▲ SC-26 (26 мм) 	45	185Т ■				24
▲ 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	
				SA87Т ■	SA86Т ■	SA85Т ■	SA84Т ■	24	

Рассасывающийся шовный материал

Торговое наименование Материал Область применения

Натуральные

КЕТГУТ
Хромированный

Монофиламентный (фактически)
Неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- ортопедии
- глазной хирургии

КЕТГУТ
Обычный

Монофиламентный (фактически)
Неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- акушерстве и гинекологии
- глазной хирургии

Антибактериальные

MONOCRYL*
Plus
Antibacterial
(Polyglactone 25)
Suture

Антибактериальный
Монофиламентный
Окрашенный и неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- гинекологии
- урологии
- пластической и реконструктивной хирургии

Coated
VICRYL*
Plus
Antibacterial
(Polyglactin 910)
Suture

Антибактериальный
Полифиламентный
Окрашенный и неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- акушерстве и гинекологии
- ортопедии
- глазной хирургии

PDS*
Plus
Antibacterial
(Polydioxanone)
Suture

Антибактериальный
Монофиламентный
Окрашенный и неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- ортопедии
- акушерстве и гинекологии
- урологии
- детской сердечно-сосудистой хирургии
- глазной хирургии

Синтетические

Coated
VICRYL*
RAPIDE*
(Polyglactin 910)
Suture

Полифиламентный
Неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- акушерстве и гинекологии

MONOCRYL*
(Polyglactone 25)
Suture

Монофиламентный
Окрашенный и неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- гинекологии
- урологии
- пластической и реконструктивной хирургии

Coated
VICRYL*
(Polyglactin 910)
Suture

Полифиламентный
Окрашенный и неокрашенный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- акушерстве и гинекологии
- ортопедии

Монофиламентный
Окрашенный

• глазной хирургии

PDS*II
(Polydioxanone)
Suture

Монофиламентный
Окрашенный и прозрачный

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- общей хирургии
- ортопедии
- акушерстве и гинекологии
- урологии
- детской сердечно-сосудистой хирургии
- глазной хирургии



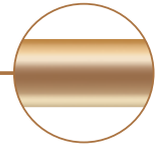
Сохранение прочности швов (дни)

Показатели сохранения прочности

Скорость абсорбции[‡]

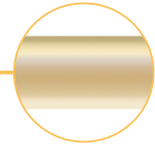
Сохранение прочности in vivo[§]:
28 дней

90–100 дней



Сохранение прочности in vivo:
21–28 дней

90 дней



Сохранение прочности in vivo:

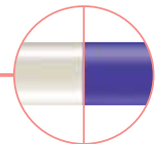
Неокрашенный

50% в течение 1 недели
20% в течение 2 недель

Окрашенный (фиолетовый)

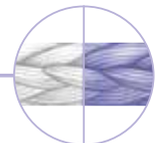
60% в течение 1 недели
30% в течение 2 недель

90–120 дней



Сохранение прочности in vivo[§]:
75% в течение 2 недель
50% в течение 3 недель
25% в течение 4 недель

56–70 дней



Сохранение прочности in vivo:

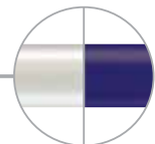
4/0 и ниже

60% в течение 2 недель
40% в течение 4 недель
35% в течение 6 недель

3/0 и выше

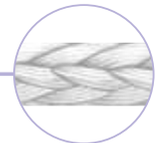
80% в течение 2 недель
70% в течение 4 недель
60% в течение 6 недель

182–238 дней



Сохранение прочности in vivo:
50% в течение 5 дней
0% к исходу 10–14 дней

42 дня



Сохранение прочности in vivo:

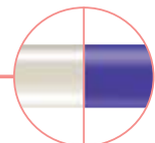
Неокрашенный

50% в течение 1 недели
20% в течение 2 недель

Окрашенный (фиолетовый)

60% в течение 1 недели
30% в течение 2 недель

90–120 дней

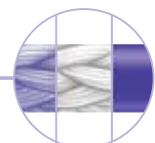


Сохранение прочности in vivo[§]:

6/0 и выше:

75% в течение 2 недель
50% в течение 3 недель
25% в течение 4 недель

56–70 дней



7/0 и ниже:

75% в течение 2 недель
40% в течение 3 недель
25% в течение 4 недель

56–70 дней

Сохранение прочности in vivo:

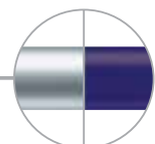
4/0 и ниже

60% в течение 2 недель
40% в течение 4 недель
35% в течение 6 недель

3/0 и выше

80% в течение 2 недель
70% в течение 4 недель
60% в течение 6 недель

182–238 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

Полифиламентный
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

Полифиламентный
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

Полифиламентный
Зеленый/ Белый

Аппроксимация и лигирование мягких тканей в:

- сердечно-сосудистой хирургии
- хирургии глаза
- нейрохирургии

ETHIBOND EXCEL™

Полиэстер
с покрытием
из полибутилата

Полифиламентный
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:

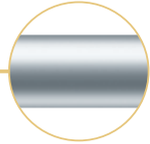
- сердечно-сосудистой хирургии
- нейрохирургии

Показатели сохранения прочности

Постепенное снижение прочности на разрыв со временем



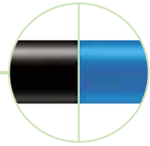
Бессрочно



Постепенное снижение прочности на разрыв со временем



Постепенное снижение прочности на разрыв со временем



Бессрочно



Бессрочно



Бессрочно



Бессрочно



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

630099, Новосибирская обл., 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

Представительства компании
Johnson&Johnson в странах СНГ:

04070, г. Киев, Украина
ул. Г. Сковороды, д. 19
Тел.: +3 804 449 064 64
Факс: +3 804 449 064 65

1138, г. Баку, Азербайджан
ул. Ахмед Джамиль, д. 64/66, 2 этаж
Тел./факс: +9 941 251 019 64

0002, г. Ереван, Армения
ул. Сарьяна, д. 12, офис 7
Тел.: +8 10 (3741) 056 07 14
Факс: +8 10 (3741) 054 75 38

0186, г. Тбилиси, Грузия
ул. Гамрекели, д. 19
Тел./факс: +995 32 2 37 77 28

050040, г. Алматы, Казахстан
ул. Тимирязева, д. 42, павильон 23-А
Тел.: +7 727 245 88 10, +7 727 245 88 11
Факс: +7 727 245 88 15

220030, г. Минск, Беларусь
ул. Мясникова, д. 70, 5-й этаж, офис 517
Тел: +375 17 226 43 33
Факс: +375 17 226 55 44