

ВСТУПЛЕНИЕ

Проблемы пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	4
Комплексные решения Ethicon для сердечно-сосудистой хирургии	5

ХИРУРГИЯ КЛАПАНОВ

Шовные материалы ETHIBOND* Excel	7
Иглы TAPERPOINT*, TAPERCUT*	8
Упаковка VALVEKIT*, индивидуальная упаковка	9

АКШ

Шовные материалы PROLENE*, PRONOVA*, PDS* II	11
Иглы Иглы CC, иглы BV-175, Hemoseal, VISI-BLACK*	13
Упаковка Лоток с механической застежкой (Zipper tray), прямая упаковка	14

ЗАКРЫТИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ РАН

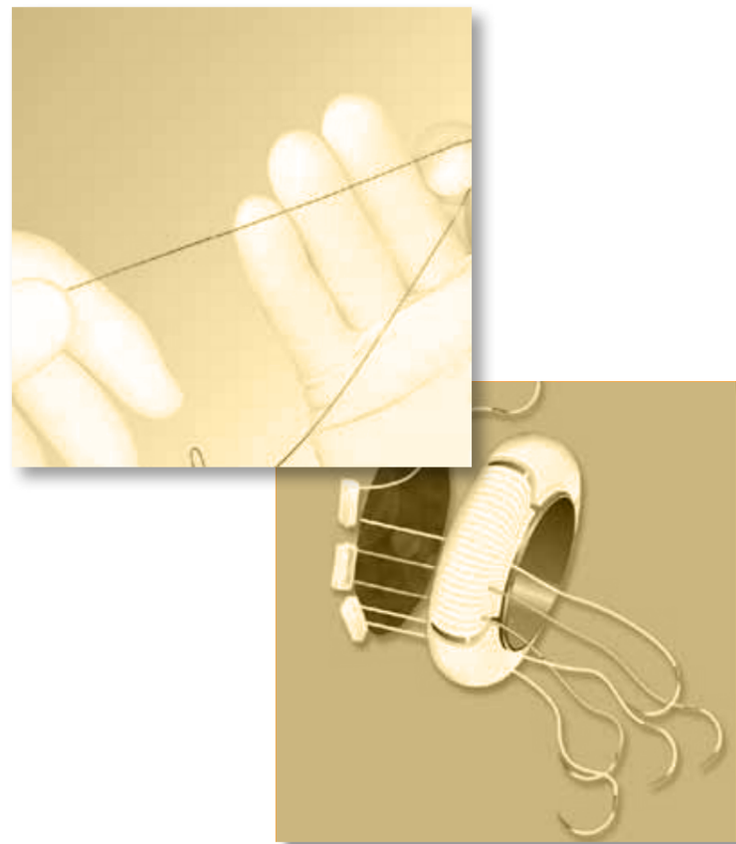
Остеосинтез грудины Шовный материал из нержавеющей стали, лента для фиксации грудины, PDS*, BONE WAX*	17
Силиконовые дренажи BLAKE*, электроды для временной кардиостимуляции	19
Профилактика инфекционных осложнений с использованием материалов VICRYL* Plus, MONOCRYL* Plus, PDS* Plus, DERMABOND*	21

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

Prolene	23
Ethibond Excel	30
Pronova	33
Стальная проволока	34
Дренажные системы	36
Силиконовая петля Ethiloop	37
Электроды для временной кардиостимуляции	38
Другие продукты	39
Кожный клей Dermabond	40

ХИРУРГИЯ КЛАПАНОВ

НАДЕЖНОСТЬ, КОГДА ОНА НЕОБХОДИМА БОЛЬШЕ ВСЕГО

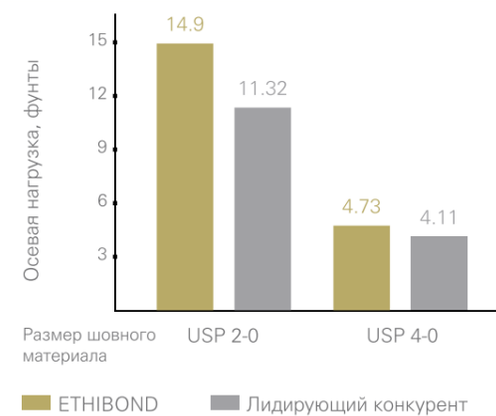


Шовные материалы

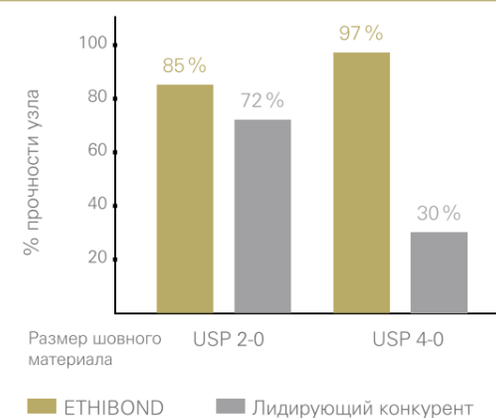
ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ETHIBOND* EXCEL, ЛИДЕР ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОПЕРАЦИЙ НА КЛАПАНАХ СЕРДЦА¹

- Новое плетение обеспечивает особую прочность: центральная ось и 16 плотно прилегающих волокон для достижения максимальной надежности узла;
- Высокая прочность узла и прочность на разрыв;
- Легкое скольжение узла благодаря покрытию из полибутилата

Осевая прочность на разрыв¹



Прочность узла¹



Уникальная структура шовного материала ETHIBOND* Excel

Мелкое компактное плетение

Более гладкая поверхность шовного материала

Полибутиллатное покрытие

Меньшее сопротивление скольжению при завязывании узла

16 волокон основы

Более гибкий, более пластичный шов

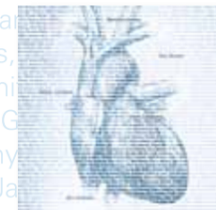


Центральная ось

Облегчение манипуляций, повышение прочности и размера узла

АОРТО-КОРОНАРНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ

ИННОВАЦИИ, КОТОРЫЕ ОТВЕЧАЮТ НОВЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ

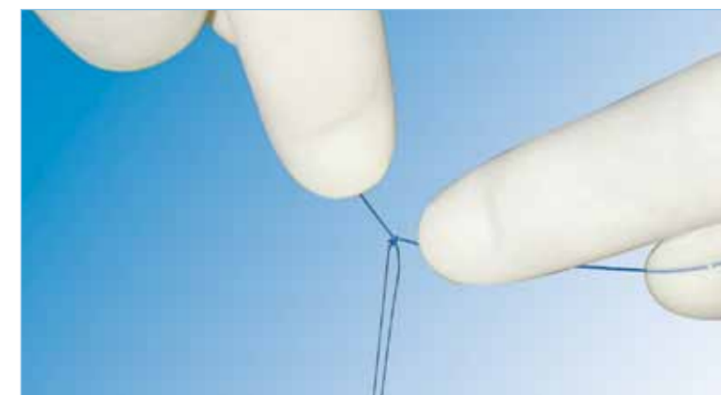


Аорто-коронарное
шунтирование

Шовные
материалы

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ НИТЬ PROLENE* – «ЗОЛОТОЙ СТАНДАРТ» ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ С 1969 ГОДА

- Контролируемое линейное растяжение нити. «Система раннего оповещения», когда шовный материал перед разрывом перестает растягиваться, информирует хирурга о чрезмерном усилии.
- Идеально гладкая поверхность – легкое прохождение сквозь стенку сосуда и минимальное травмирование деликатной ткани.



- Нить Prolene обеспечивает минимальный диаметр узла



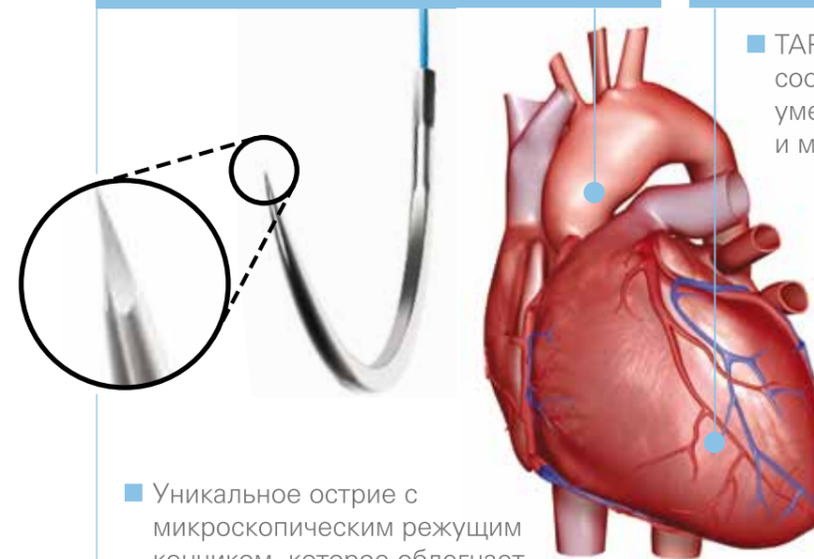
НИТЬ PRONOVA*

(ПОЛИГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН-VDF) С ЭЛАСТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ

- Оптимальное сопоставление тканей
- Исключительная прочность благодаря эластическому свойству
- Высокая сопротивляемость повреждениям при обращении и сопротивляемость истиранию
- Меньшая «память на упаковку»



Иглы CC (Calcified Coronary) для работы на кальцифицированных сосудах

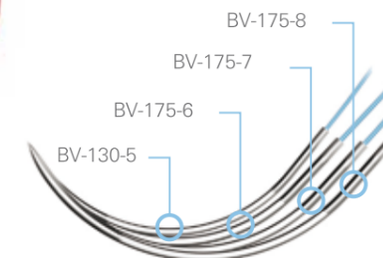


- Уникальное острие с микроскопическим режущим кончиком, которое облегчает легкое прохождение сквозь кальцифицированные участки.
- Закругленное в сечении тело иглы минимизирует травмирование стенки сосуда.
- Геометрия I-beat - прямоугольное в сечении тело с закругленными гранями- обеспечивает стабильность иглы в иглодержатели и облегчает работу при ограниченном доступе.

CC Needles

Иглы BV-175 – для деликатных тканей коронарных артерий

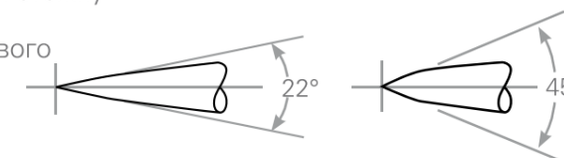
- TAPERPOINT* оптимальное соотношение нить-игла 1:1 для уменьшения травматизации ткани и минимизации кровотечения.
- На 24% более тонкие иглы для тонких сосудов.
- Сплав Ethalloy* – более тонкая игла при сохранении прочности
- Двойная силиконизация для легкой пенетрации



Игла	Диаметр иглы, мкм	Длина хорды, мм	Длина иглы, мм
BV-130-5	130	5.0	6.5
BV-175-6	175	6.0	8.0
BV-175-7	175	7.0	8.0
BV-175-8	175	8.0	9.3

Новая геометрия острия иглы BV-175

- Увеличен угол сужения иглы к острию – сохранение остроты иглы от стежка к стежку
- Позволяет увеличить зону силиконового покрытия в области наконечника.

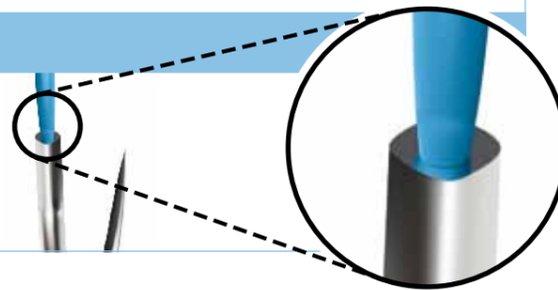


Аорто-коронарное шунтирование

Иглы и упаковка

Игла HEMOSEAL

- Соотношение диаметра иглы и диаметра нити 1:1 сводит к минимуму риск «подтекания» из точек прокола.



Иглы VISI-BLACK*

- Большинство игл доступны также в черном цвете для улучшения видимости иглы в пространстве операционного поля.

Лоток Zipper tray

- Облегченное извлечение
- Уменьшение «памяти на упаковку»



Прямая упаковка

- Уменьшение «памяти на упаковку» на 90%



С момента, когда вы впервые увидели бьющееся сердце....



Шовные материалы Ethicon для сердечно-сосудистой хирургии – надежность, проверенная десятилетиями и опытом сотен тысяч хирургов со всего мира



Рассасывающаяся мононить PDS*II для ушивания грудины у детей

- Необходимая оптимальная поддержка ушитой раны

Нить 3/0 и больше сохраняет:

- 80% прочности натяжения через 2 недели
- 70% прочности натяжения через 4 недели
- 60% прочности натяжения через 6 недель

- Срок полного рассасывания 182-238 дней



Нерассасывающийся костный воск

Костный воск ETHICON BONE WAX* позволяет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тампонирующий) барьер. Он не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается.

Силиконовые дренажи BLAKE*

- Дренажи BLAKE* эффективны при проведении основных кардиохирургических вмешательств.
- Укорачивают пребывание в отделении после операции на 1 день.³
- В детской кардиохирургии дренажи BLAKE* безопаснее и эффективнее, чем плевральные дренажи.⁵
- Быстрое и безболезненное удаление.



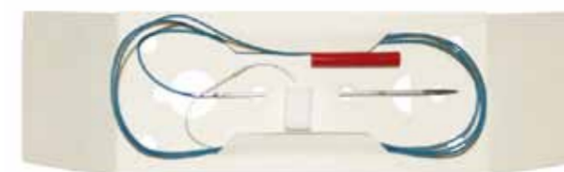
Рентгенположительные полосы

Легкость выявления участка канала при рентгенографии. Отличает дренаж от других проводов или электродов при рентгенографии.



Электроды для временной кардиостимуляции

- Покрываются синим или прозрачным полиэтиленом.
- Чрезвычайно гибкие – выдерживают движения тела и пульсацию тканей.
- Монополярные и биполярные.
- Доступны в диапазоне длин электродов до 200 см.
- Специальный коннектор для быстрого подключения к блоку водителя ритма или аппарату для мониторинга.



Послойное закрытие хирургического разреза

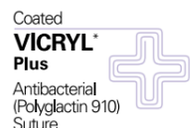
Закрытие хирургического разреза

Закрытие хирургического разреза



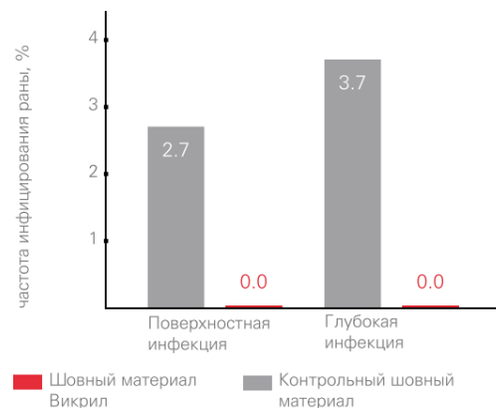
Антибактериальные шовные материалы Plus

- Частота инфицирования послеоперационной раны после операции на сердце в Европе колеблется от 2,3% до 3,7%.⁷
- Среднее удлинение пребывания в стационаре, связанное с инфекцией послеоперационной раны в кардиохирургическом отделении составляет 12 дней, и приводит к дополнительным расходам в размере 3000 евро.⁸
- Шовный материал Plus Suture пропитан IRGACARE® MP, самой высокоочищенной формой триклозана.
- Доказана безопасность IRGACARE® MP.
- Шовный материал Plus Suture имеет те же эксплуатационные характеристики, что и обычный шовный материал компании ETHICON, плюс оказывает дополнительную антибактериальную защиту.¹⁰



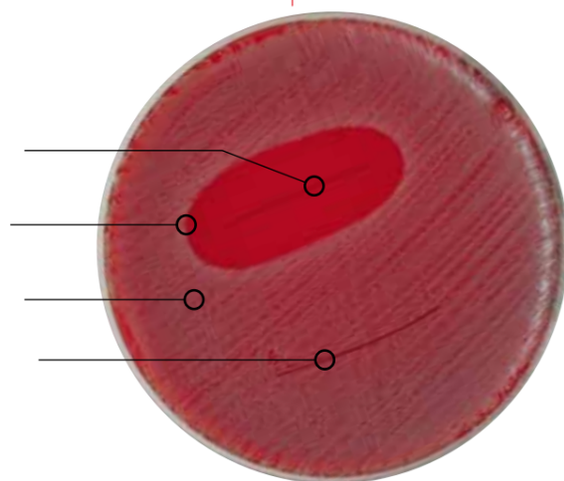
Частота инфицирования ран грудины

В недавнем исследовании было показано полное отсутствие инфицирования в группе пациентов, у которых использовали антибактериальный шовный материал VICRYL* Plus для ушивания раны грудины, в сравнении с частотой инфицирования 6,4% в контрольной группе.¹¹



Шовный материал Plus Sutures создает зону подавления, что препятствует его бактериальной колонизации

Антибактериальный шовный материал MONOCRYL* Plus
 Зона подавления роста E. coli
 Чашка Петри, колонизированная E. coli
 Монофиламентный шовный материал



Кожный биологический клей DERMABOND*

- Противомикробный барьер: обеспечивает 99% защиты на 72 часа от основных патогенов, являющихся причиной возникновения инфекции области хирургического вмешательства.^{13, 14, 15}
- Прочность и гибкость.¹²
- Облегчение ухода за пациентом : не требуется дополнительных перевязочных материалов; возможность принимать душ после высыхания клея.



Частота инфицирования

Недавнее исследование показало снижение на 57% частоты инфекции при кардиохирургических операциях после использования клея DERMABOND* для закрытия грудины.¹⁶



Послойное закрытие раны нитями с антисептическим покрытием IRGACARE MP и кожным клеем Dermabond

	Staphylococcus aureus	Staphylococcus epidermidis	MRSA (метициллин-резистентный Staphylococcus aureus)	MRSE (метициллин-резистентный Staphylococcus epidermidis)	Enterococcus faecium	Klebsiella pneumoniae	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa
DERMABOND*	●	●			●	●	●	
MONOCRYL* Plus	●	●	●	●		●		
VICRYL* Plus	●	●	●	●				
PDS* Plus	●	●	●	●		●	●	

Граммотрицательные бактерии | Грамположительные бактерии

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Ссылки

1. Data on file ETHICON, Inc.
2. Neil Roberts, Maria Boehm, Madeline Bates, Peter C Braidley, Graham J Cooper, Tom J Spyt. Two-center prospective randomized controlled trial of Blake versus Portexdrains after cardiac surgery. Journal of thoracic and cardiovascular surgery. 2006, 132(5):1042–1046
3. Timothy L. Frankel, Peter C. Hill, Sotiris C. Stamou, Robert C. Lowery, Albert J. Pfister, Arvind Jain and Paul J. Corso. Silastic Drains vs Conventional Chest Tubes After Coronary Artery Bypass*, Chest. 2003, 124:108–113
4. Salvatore Agati, Carmelo Mignosa, Placido Gitto, Eugenio Santo Trimarchi, Giuseppe Ciccarello, Dario Salvo, Giuseppe Trimarchi. A method for chest drainage after pediatric cardiac surgery: a prospective randomized trial. Journal of thoracic and cardiovascular surgery. 2006, 131(6):1306–1309
5. SusmitIndrajit Sau, Man Mohan, Kunal Hazan, Rajarshi Basu, Ajay Kaul. Sternal Bands for Closure of Midline Sternotomy Leads to Better Wound Healing. Asian cardiovascular and thoracic annals, 2007, January, 15(1):59–63
6. HELICS-SSI Statistical report. 2004. (Hospital In Europe Link for Infection Control through Surveillance):26
7. Leaper D.J., van Goor H., Reilly J., Petrosillo N., Geiss H.K., Torres A.J., Berger A. Surgical site infection – a European perspective of incidence and economic burden. Int Wound J, 2004, 1:247–273
8. Gomez-Alonso a, Garcia-Criado F.J., Parreno-Manchado F.C., Garcia-Sanchez J.E., et al. Study of the efficacy of coated VICRYL* Plus antibacterial suture (coated Polyglactin 910 suture with Triclosan) in two animal models of general surgery. J Infect., 2007, 54(1):82–8
9. Fleck T., Moid I.R., Blacky A., Fleck M., et al. Triclosan-coated sutures for the reduction of sternal wound infections: economic considerations. Ann Thorac Surg., 2007, 84(1):232–6
10. Toriumi D.M. et al. Use of Octyl-2-Cyanoacrylate for skin closure in facial plastic surgery. Plast Reconstr Surg., 1998, 102(6):2209–2219, The Journal of Otolaryngology, 1997, 26(1):26–30
11. Borley N.R., Mortensen N.J. Topical adhesive as a wound dressing for elective abdominal surgery. Ann R Coll Engl, 2001, 83:285–86
12. Bhende S. et al. In vitro assessment of microbial barrier properties of DERMABOND* topical skin adhesive – Surgical Infections. 3 Nov. 2002 (v3):251–257
13. Quinn J. et al. A randomized trial comparing octylcyanoacrylate tissue adhesive and sutures in the management of lacerations. JAMA, 1997, 227(19):1527–1530
14. E.C. Souza, R.B. Fitaroni, D.M. Januzelli, H.M.S. Macruz, J.C.A. Camachoand M.R.C. Souza. Use of 2-octyl cyanoacrylatefor skin closure of sternalincisions in cardiacsurgery: observations of microbialbarrier effects. Current Medical Research and Opinion®, Vol. 24, No. 1, 2008, 151–155.
15. Spangler D. In Vitro Antimicrobial Activity of Oxidised Regenerated Cellulose Against Antibiotic-Resistant Microorganisms. Surgical Infections, Vol. 4, No. 3, 2003.

Длина и описание иглы	Длина нити, см						Кол-во в коробке
		6/0	7/0	8/0	9/0	10/0	
⊙ BV100-4 (5 мм) 	13				W2783	W2794	12
⊙ BV130-4 (5 мм) 	60				W2780		12
⊙ BV130-5 (6,5 мм) 	13			W2775			12
⊙ BV130-5 (6,5 мм) 	45			W2777			12
	60			F1890			36
⊙ BV130-5 MP (6,5 мм) 	10			NP0137			36
⊙ BV175-6 (8 мм) 	60		8735H	8741H			36
⊙ BV175-6 VB (8 мм) VISI Black 	60			8841H			36
⊙ BV175-7 (8 мм) 	60		8766H				36
⊙ BV175-7 VB (8 мм) VISI Black 	75	NP0138					12
⊙ BV175-8 (9,3 мм) 	60		W8702				12
⊙ BV-1 (9,3 мм) 	60	W8712					12
⊙ BV-1 VB (9,3 мм) VISI Black 	60	W8305	W8304				12
⊙ BV175-8 (9,3 мм) 	4x60		W8702S				12
⊙ BV (11 мм) 	60	W8597					12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		5/0	6/0	7/0	8/0	10/0	
⊙ BV75-3 (3,8 мм) 	75					W2790	12
⊙ BV175-6 (8 мм) VISI Black 	60			8335H			36
⊙ CCX (9,3 мм) 	75			EH7236H			36
⊙ BV175-8 VB (9,3 мм) VISI Black 	4x60			X967G			12
⊙ C-1 (13 мм) 	60		W8718	W8725			12
	75	W8890	W8706				12
	2x90		KBL5690JG				12
	4x60		M8726				12
⊙ C-1 VB (13 мм) VISI Black 	60	W8321	W8307				12
	75		W8316				12

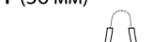
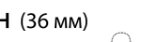
КОЛЮЩАЯ ИГЛА ДЛЯ КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ СОСУДОВ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		5/0	6/0	7/0	8/0	10/0	
⊙ CC175-6 (8 мм) 	60				W8101		12
⊙ CC (9,3 мм) 	60	W8662 Hemo seal	W8807	W8704	W8703		12
	75				EH7972E		24
⊙ CC VB (9,3 мм) VISI Black 	75		F1832				36
	75		X1012H				36
⊙ CC (9,3 мм) 	2x75		HFL5671JG				12
⊙ CC-11 (11 мм) 	60		W8802	W8801			12
⊙ CC-1 (13 мм) 	60		W8707	W8813			12
	75	W8721	W8814				12
⊙ CC-1 MP (13 мм) Multi Pass 	2x75		X535G				12

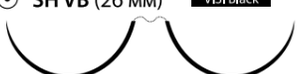
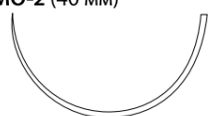
КОЛЮЩАЯ ИГЛА ДЛЯ КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ СОСУДОВ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке
		0	2/0	3/0	4/0	5/0	6/0	7/0	
⊕ CC-5 (11 мм) 	60					W8803			12
⊕ CC-6 (12 мм) 	60							X1004G	12
⊕ CC-4 (13 мм) 	40					W8664 Hemo seal			12
	60						W8815		12
	75				W8665 Hemo seal	W8816			12
⊕ CC-16 (16 мм) 	90			W8667 Hemo seal	W8831	W8830			12
⊕ CC-20 (20 мм) 	90				W8840				12
⊕ CC-25 (25 мм) 	90		W8843	W8844	W8845				12
	120		W8896	W8895					12
⊕ CC-30 (30 мм) 	90		W8850	W8849					12
⊕ CC-40 (40 мм) 	90		W8852	W8851					12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке
		0	2/0	3/0	4/0	5/0	6/0	7/0	
⊙ JB-1VB (22 мм) VISI Black 	90							EH8066H	36
⊙ 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

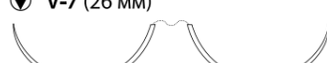
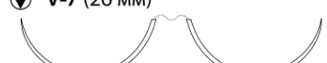
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		0	3/0	4/0	5/0	6/0	7/0	
TF-6 (6,5 мм) 	30					EH7812E	EH7811E	24
	45					EH7814E	EH7813E	24
TF-1 (10 мм) 	75					EH7835H		36
	RB-2 (13 мм) 	75			W8710			
						8711H		36
RB-2 VB (13 мм) VISI Black 	75				W8310			12
RB-1 (17 мм) 	75			8871H	F1800			36
	90		W8558	W8557	W8556			
		8558H	BP8557					36
RB-1 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
	90				PEE5692H			36
SH (26 мм) 	75		8528H					36
	90		W8522	W8521				12
	120		W8534					12
SH VB (26 мм) VISI Black 	90		W8354	W8355				36
MO-5 (31 мм) 	100	W8430						12
MO-2 (40 мм) 	100	W8434						12

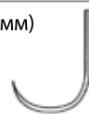
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, СЛОЖНЫЙ ИЗГИБ

Длина и описание иглы	Длина нити	Толщина нити			Кол-во в коробке
		5/0	6/0	7/0	
ACC VB (9,3 мм) VISI Black 	60			W8121	12
	75			MEH8024G	12
				EH8021E	24
ACC-1 VB (13 мм) VISI Black 	60	EH8036H	EH8030H		36
	75		EH8031H		36

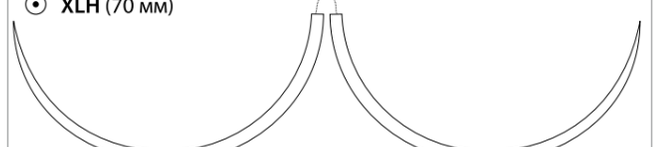
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		2/0	3/0	4/0	5/0	
V-5 (17 мм) 	90	W8937				12
V-5 (17 мм) 	90		W8936	W8935		12
V-6 (22 мм) 	75				OKK5672H	36
V-7 (26 мм) 	90	W8977				12
V-7 (26 мм) 	90		W8976			12
V-7 (26 мм) 	90				OBB5692H	36

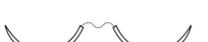
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ИГЛА-КРЮЧОК

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

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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

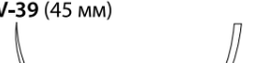
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		4/0	5/0	6/0	
Ⓞ BV (11 мм) 	75			W6597	12
Ⓞ C-1 (13 мм) 	75	W6891	W6890		12

■ – зеленая нить, □ – белая нить

ЭТИКОН | РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

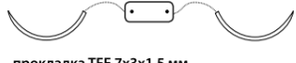
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке	
		5	2	0	2/0	3/0		5/0
▼ V-5 (17 мм) 	10x75				W10B52		6	
	90					W6936	W6934	12
▼ V-7 (26 мм) 	75					X807H	X806H	36
	10x75					W8702		6
	90			W6978		W6976		12
▼ V-34 (36 мм) 	90					X966H		36
					W6952			9
▼ V-39 (45 мм) 	4x75		W4843					12
▼ V-55 (55 мм) 	4x75	W4846						12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

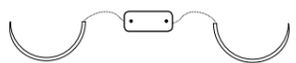
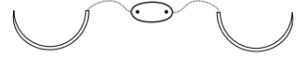
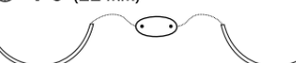
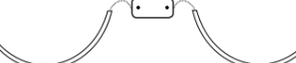
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0	3/0	
▼ V-4 (17 мм) 	75		W6923	12
▼ V-26 (26 мм) 	90	W6997		12

■ – зеленая нить, □ – белая нить

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ, НИТЬ С ПРОКЛАДКОЙ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		5	2	0	2/0	3/0	4/0	
C-1 (13 мм)  прокладка TFE 7x3x1,5 мм	75						X726H	36

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

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке	
		5	2	0	2/0	3/0	4/0		5/0
V-5 (17 мм)  прокладка TFE 7x3x1,5 мм	90				PX17H				36
V-5 (17 мм)  прокладка TFE 3x3x1,5 мм	10x75				W10B54				6
V-5 (17 мм)  прокладка TFE 6x3x1,5 мм	4x90				W4B37				12
	10x90				W10B54 W10B55				6
V-5 (17 мм)  Овальная прокладка TFE 6x3x1,5 мм	4x75				EH7715LG				12
	8x75				MEH7715N				6
	8x75				MEH6937N				6
	4x90				MEH7718LG				12
V-6 (22 мм)  Овальная прокладка TFE 6x3x1,5 мм	4x75				MEH7714LG				12
V-7 (26 мм)  прокладка TFE 6x3x1,5 мм	90				W6977P				12
	4x90				W4B77				12
	10x90				W10B77				6
V-7 (26 мм)  Овальная прокладка TFE 6x3x1,5 мм	4x75				EH7716LG				12
	8x75				MEH7716N				6
	4x90				MEH7710LG				12

ЭТИКОН | РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

■ – зеленая нить, □ – белая нить

Pronova

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		5/0		
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	6/0	7/0	8/0	
BV175-6 (8 мм) 	60				PN1890G	12
BV175-8 (9,3 мм) 	60			PN8714H		36
CC (9,3 мм) 	60				PN8803G	12
			PN1809H	PN1839H		36
CC-1 (13 мм) 	60		PN8605H			36
	70	PN1812H				36
BV175-8 (9,3 мм) 	60			PN8706H		36

Стальная проволока

ТРОАКАРНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		6	5	4	1	
▼ 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	5	
▼ CPX (48 мм) 	4x45	M624G		12
▼ CPXX (55 мм) 	4x45		M635G	12
	75		W995	12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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

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

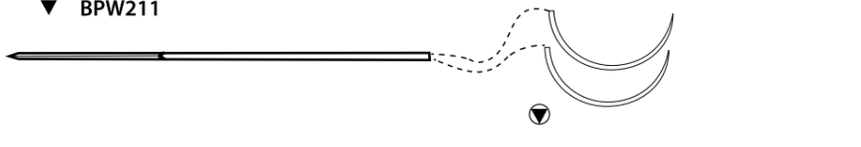
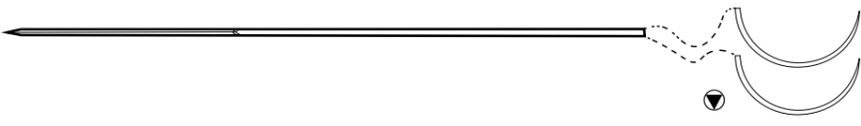
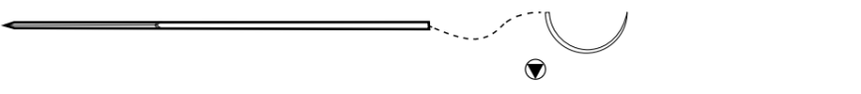
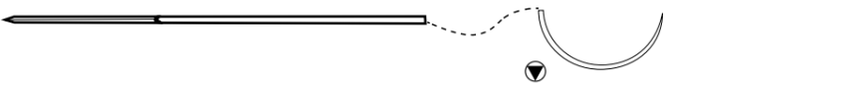
1FR ← → 0,3 мм

СИЛИКОНОВАЯ ПЕТЛЯ ETHILOOP

Код	Описание	Кол-во в коробке	
EH382E	Безыгольные	2 x 45 см диаметром 1.3 мм белая	24
EH383E		2 x 45 см диаметром 1.3 мм красная	24
EH386		2 x 45 см диаметром 2 мм белая	6
EH387		2 x 45 см диаметром 2 мм красная	6
EH7700E		2 x 45 см диаметром 1.1 мм 2 тупоконечные иглы BPS-4 3/8 окружности 25мм	24

Электроды для временной кардиостимуляции

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ

Код	Описание	Кол-во в коробке
▼ BPW211	 Электрод 3/0, 200 см : две колющие, 1/2 окружности, 26 мм и одна прямая режущая 60 мм	6
▼ BPW212	 Электрод 3/0, 200 см : две колющие, 1/2 окружности, 26 мм и одна режущая 90 мм	6
▼ FEP13E	 Электрод М3 (2/0) 60 см иглы: прямая режущая, 60 мм и колюще-режущая, 1/2 окржности, 17 мм	24
▼ FEP15E	 Электрод М3 (2/0) 60см иглы: прямая режущая, 60 мм и колюще-режущая, 26 мм	24

Другие продукты

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

Код	Описание	Кол-во в коробке
W810T	Костный воск 2,5 г	24
EH395	Лента для фиксации грудины (используется с кодом X114)	12
X114	Устройство для наложения ленты на грудину (используется с кодом EH395)	1
X273H	Прокладки тефлоновые хирургические 6мм x 3мм x 1,5мм	36
X948H	Прокладки тефлоновые хирургические 3мм x 3мм x 1,5мм	36

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

ООО «Джонсон & Джонсон»

121614 г. Москва
ул. Крылатская, д. 17, корп.3, этаж 2
Тел.: +7 (495) 580 7777
Факс: +7 (495) 580 7878

191123 г. Санкт-Петербург
Петроградская наб., д. 36, лит. А, офис 304
Тел.: (812) 346 7561, (812) 346 7560

620014 Свердловская обл., г. Екатеринбург
пр-т Ленина, д. 25 офис 4.110
Тел.: (343) 379 5545
Факс: (343) 379 5547

630099 Новосибирская обл., г. Новосибирск
ул. Красноярская, д. 35 , офис 301
Тел.: (383) 230 3101/02/03
Факс: (383) 230 3100

443110 г. Самара
ул. Лесная, д. 23, корп. 1, офис 404
Тел.: (846) 277 9363
Факс: (846) 277 9371

603006 г. Нижний Новгород
ул. Ковалихинская, д. 8, 6 этаж, офис 610, 611
бизнес-центр «Центр Международной Торговли»
Тел.: +7 (831) 296 9838
Факс: +7 (831) 296 9837

344011 г. Ростов-на-Дону
пр-т Буденновский, д. 60, 3 этаж, офис 303
бизнес-центр «Гедон»
Тел.: +7 (863) 204 1473
Факс: +7 (863) 204 1474

ETHICON

a *Johnson & Johnson* company

РУ № ФСЗ 2007/00529 от 05.05.2010, РУ № ФСЗ 2008/03276 от 07.04.2009,
РУ № ФСЗ 2008/03512 от 12.01.2009, РУ № ФСЗ 2009/04557 от 15.06.2009,
РУ № ФСЗ 2009/04566 от 07.10.2010, РУ № ФСЗ 2007/05528 от 19.07.2011,
РУ № ФСЗ 2009/05634 от 24.11.2009, РУ № ФСЗ 2010/06040 от 30.06.2010,
РУ № ФСЗ 2010/06042 от 10.09.2010, РУ № ФСЗ 2010/07135 от 04.06.2010,
РУ № ФСЗ 2010/08662 от 27.12.2010
РУ № ФСЗ 2009/05813 от 18.12.2009
РУ № ФСЗ 2009/05182 от 05.05.2010

Товар сертифицирован.