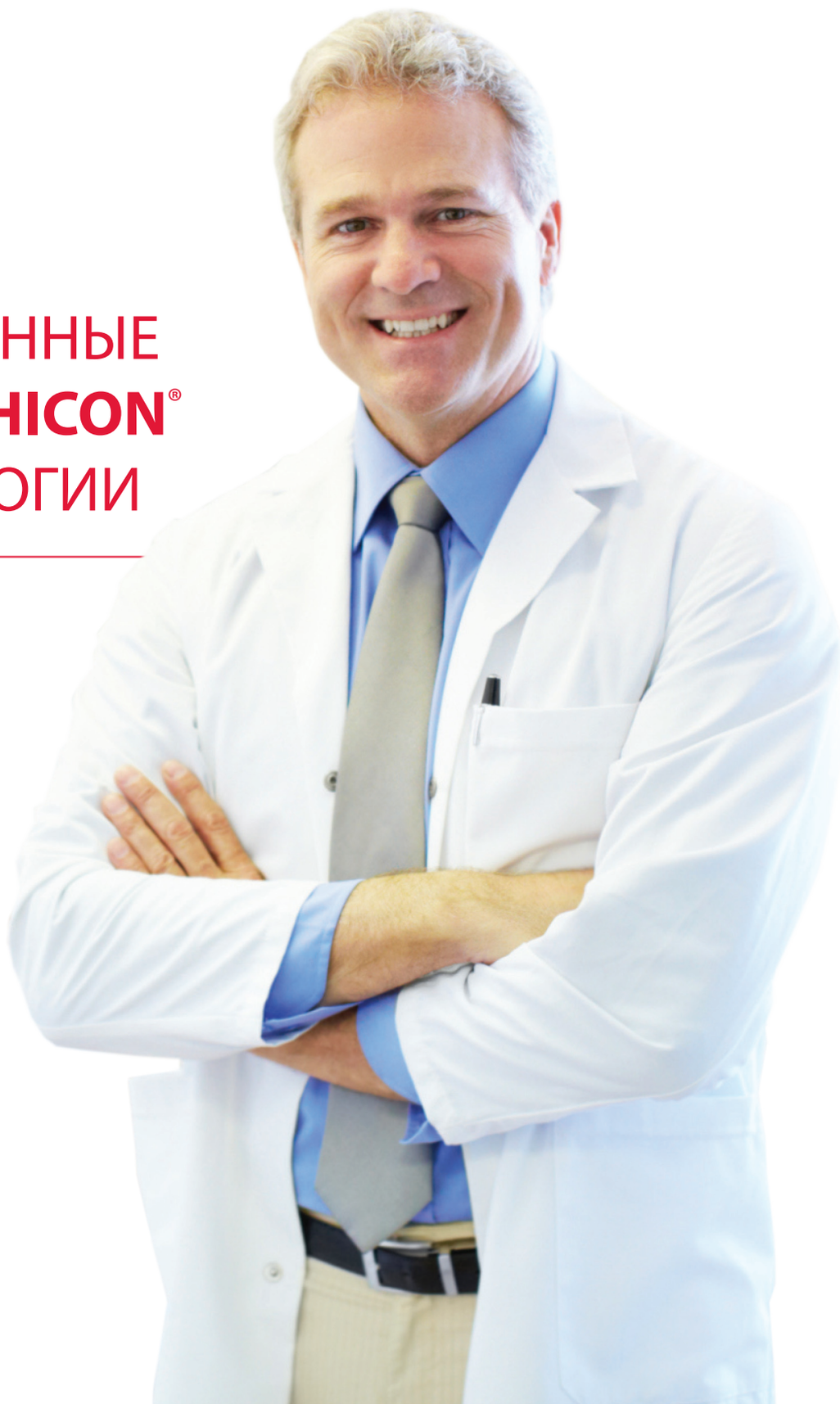

ИННОВАЦИОННЫЕ
РЕШЕНИЯ **ETHICON**[®]
В СТОМАТОЛОГИИ



ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES[†]

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ

использовать шовный материал с триклозаном для снижения риска инфекций области хирургического вмешательства (ИОХВ)

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В 2016 выпустила обновленное Глобальное руководство по профилактике «Инфекций Области Хирургического Вмешательства (ИОХВ)»¹

Рабочая группа экспертов предлагает использовать шовный материал с покрытием триклозан с целью снижения риска инфекций области хирургического вмешательства (ИОХВ), независимо от вида операции.



THE NATIONAL INSTITUTE FOR HEALTH AND CARE EXCELLENCE (NICE)

В 2021 году Национальный Институт совершенствования медицинской помощи и клинической практики, Великобритания, выпустил рекомендации «Plus Нити для предупреждения инфекций области хирургического вмешательства»²

«Необходимость применения антибактериального шовного материала в рамках комплекса мер по профилактике ИОХВ для тех случаев, когда необходим рассасывающийся шовный материал.»

«Антибактериальный шовный материал обеспечивает экономию средств по сравнению с использованием рассасывающегося шовного материала без триклозана.»



НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (НП «НАСКИ»)

В 2018 ГОДУ ВЫПУСТИЛА КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ «ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА»³

Применение шовного материала с антимикробным покрытием имеет значительные преимущества по снижению частоты ИОХВ в сравнении с использованием хирургических нитей без покрытия у пациентов, подвергающихся хирургическому вмешательству.

Наиболее вероятно, что эффект не зависит от типа шовного материала, вида вмешательства или класса хирургической раны с точки зрения классификации по уровню контаминации. ... Доступные исследования изучали только рассасывающийся шовный материал с покрытием из триклозана.



ДАЖЕ ОДИН СЛУЧАЙ ИНФЕКЦИИ – УЖЕ СЛИШКОМ МНОГО

PLUS*- НИТИ – ЭТО РАЗНОВИДНОСТЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ РАССАСЫВАЮЩИХСЯ НИТЕЙ С ТРИКЛОЗАНОМ

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

КАК РАБОТАЮТ PLUS*-НИТИ:

- Покрытие IRGACARE MP** (триклозан) разрушает цитоплазматические мембраны и клеточные стенки
- Блокируют ферменты бактерий синтеза жирных кислот
- Зона подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro – минимум 7 дней^{4,5,6}
- Высокий профиль безопасности (низкая токсичность, отсутствие мутагенности, канцерогенности и тератогенности)
- Количество триклозана, используемое в PLUS-нитях, не аккумулируется в организме и метаболируется и экскретируется в нейтрализованной форме⁷

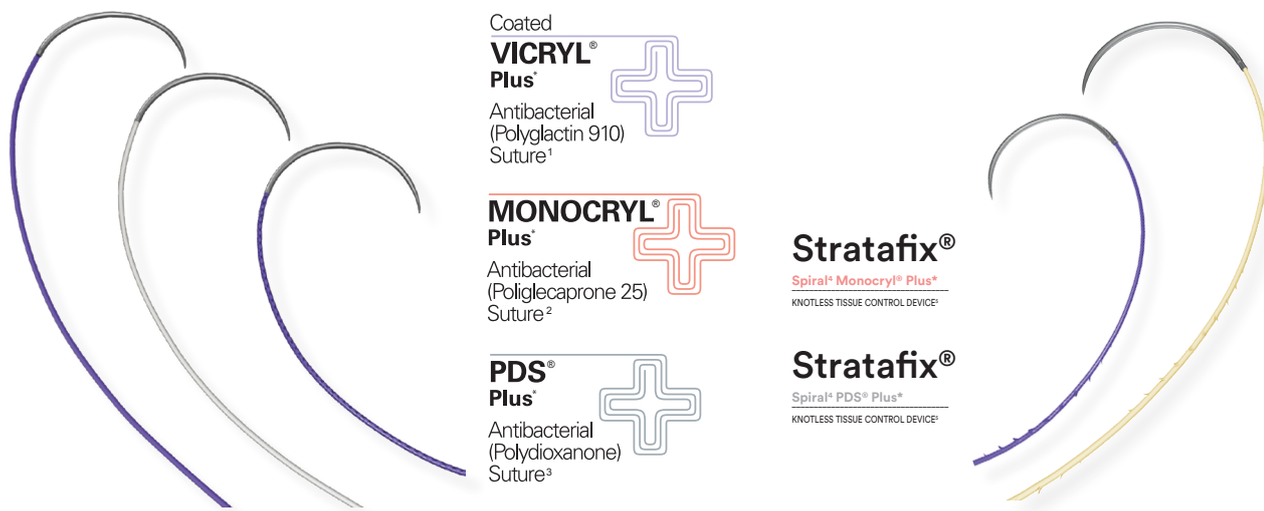


СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ ^{8,9,10}	VICRYL® PLUS*	MONOCRYL® PLUS*	PDS® PLUS*
<i>Staphylococcus aureus</i>	●	●	●
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	●	●	●
MRSA – methiciline resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	●	●	●
MRSE – methiciline resistant <i>Staphylococcus epidermidis</i>	●	●	●
<i>Escherichia coli</i>		●	●
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		●	●

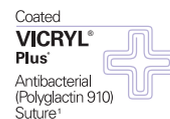
* Плюс
** Иргакреа МП

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ETHICON®

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ



КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОХРАНЕНИЯ ПРОЧНОСТИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ШОВНОГО МАТЕРИАЛА



Материал	Монофиламентный						Мультифиламентный	
	окрашен- ный	неокрашен- ный	4/0 и тоньше	3/0 и толще	4/0 и тоньше	3/0 и толще		
Срок имплантации								
7 дней	60%	50%					62%	
14 дней	30%	20%	60%	80%	67%	80%	27%	
21 день							75%	
28 дней			40%	70%	50%	80%	50%	
42 дня			35%	60%	37%	40–70%	25%	
Скорость абсорбции	91–119 дней		182–238 дней		210 дней		91 день	56–70 дней
Концентрация триклозана	не более 2360 мкг/м		не более 2360 мкг/м		не более 2360 мкг/м		не более 2360 мкг/м	не более 275 мкг/м

* Плюс

1. Vicryl® Plus: Антибактериальный шовный материал (Полиглактин 910)

2. Monocryl® Plus: Антибактериальный шовный материал (Полиглекапрон 25)

3. PDS® Plus: Антибактериальный шовный материал (Полидиаксонон)

4. Спиральный

5. Устройство для безусловного сопоставления тканей

ТРАДИЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ETHICON®

ПДС II (Полидиоксанон)



Показатели сохранения прочности:
60% за 14 дней
40% за 28 дней
36% за 42 дня

Викрил Рапид (Полиглактин 910)



Показатели сохранения прочности:
50% за 5 дней
0% за 10-14 дней

Викрил (Полиглактин 910)



Показатели сохранения прочности:
75% за 14 дней,
50% за 21 день,
25% за 28 дней

Монокрил (Полиглекапрон 25)



Показатели сохранения прочности:
50% за 7 дней,
20% за 14 дней,
0% за 21 день

Пролен (Полипропилен)



Нерассасывающийся
монофиламентный шовный материал

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИГЛ ETHICON®

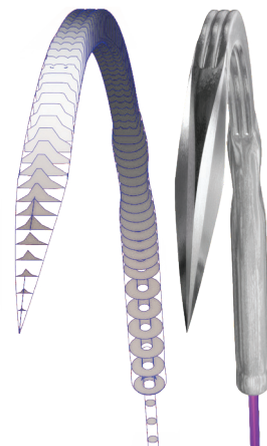
УНИКАЛЬНЫЕ СПЛАВЫ И ПОКРЫТИЯ

- **Сплав ETHALLOY[§]** сохраняет остроту и выдерживает нагрузку, не меняя свою кривизну в течение всего этапа наложения шва
- **MULTIPASS[†] технология** – инновационное покрытие из 2-х типов силикона, обеспечивающее гладкость скольжения иглы



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИГЛ

- **Насечки на иглах** для надежной фиксации в иглодержателе позволяют выполнять операции с высокой точностью
- **PRIME*-иглы** с дополнительными гранями повышают устойчивость к разгибанию, повышают точность манипуляций и обеспечивают превосходное прокалывание мягких тканей
- **Черные иглы Visi Black^Λ** для исключения риска потери игл маленького размера и лучшей визуализации во время операции



§ Эталлой
† Мультипас
* Прайм
Λ Визи Блэк

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 PLUS (17 мм)  уплощенный кончик	70				VCP214H ■	VCP303H ■	36
RB-2 (13 мм) 	45					VCP9982H ■	36
TF PLUS (13 мм)  уплощенный кончик	70				VCP924H ■		36
RB-1 PLUS (17 мм)  уплощенный кончик	70				VCP304H ■		36
SH-1 PLUS (22 мм)  уплощенный кончик	70			VCP311H ■	VCP310H ■		36
SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70		VCP317H ■	VCP316H ■			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 ■		36

* Плюс ■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

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)	6/0 (M0,7)	
● RB-2 (13 мм) 	45				PDP9101H ■	PDP9100H ■	36
● RB-2 (13 мм) 	70				PDP9201H ■		36
● RB-1 (17 мм) 	90				PDP9108H ■		36

MONOCRYL® PLUS*

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)	6/0 (M0,7)	
● RB-2 (13 мм) 	45					MCP3224G ■	12
● RB-1 (17 мм) 	70				MCP3435G ■		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-3 PRIME (13 мм) 	70				MCP493H ■		36
▼ 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

STRATAFIX® SPIRAL § MONOCRYL® PLUS*

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)	6/0 (M0,7)	
● RB-1 (17 мм) 	15				SXMP1B434		12
	30			SXMP1B425	SXMP1B435		12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 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)	
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	15			SXMP1B105			12
	30			SXMP1B106	SXMP1B117		12

STRATAFIX® SPIRAL § PDS® PLUS*

КОЛЮЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
● RB-1 (17 мм) 	15				SXPP1B422	SXPP1B427	12
	30					SXPP1B428	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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

* Плюс § Спиральный

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)	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 кончик	75		W9114 ■	W9113 ■			12
⊖ SH-1 PLUS (22 мм)  уплощенный кончик	70		V219H ■				36
⊖ SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	75	W9121 ■ VCP317H [†] ■	W9120 ■				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 ■		24
▼ FS-2 (19 мм) 	45			W9386 ■			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)	
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	75		W9444 ■ VCP395H [†] ■	W9443 ■	W9442 ■		12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 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)	
● RB-2 (13 мм) 	45		W9101H 	W9100H 		36
● RB-2 (13 мм) 	70		W9201H 			36
● RB-1 (17 мм) 	90		W9108H 			36

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)	
● C-1 (13 мм) 	45			W9096H 		36

VICRYL® RAPIDE*

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)	6/0 (M0,7)	
● RB-1 (17 мм) 	75			W9970 	W9969 		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)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▲ PS-22 CONV PRIME (22 мм) 	45			W9926 			12

† Возможный аналог Плюс-нити ■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

VICRYL® RAPIDE*

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 (16 мм) 	75		W9925				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			W9922			12
▼ FS-2 (19 мм) 	75			W9930			12

MONOCRYL®

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)	6/0 (M0,7)	
⊙ RB-2 (13 мм) 	45				W3224	12
⊙ RB-1 (17 мм) 	70		W3437	W3435		12
⊙ SH-1 (22 мм) 	70		W3661	W3660		12

ОБРАТНО-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)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ P-3 PRIME (13 мм) 	45			W3203 MCP493H [†]		12
▼ PS-3 PRIME (16 мм) 	45		W3205 MCP3205G [†]	W3204 MCP500H [†]		12
▼ FS-2 (19 мм) 	45		W3201			12
	70	W3202		W3209 MCP3209G [†]		12
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45	W3207 MCP497H [†]	W3206 MCP496H [†]			12

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-1 (10 мм) 	75				EH7835H		36
⊙ RB-2 (13 мм) 	75			W8710			12
⊙ TF (13 мм) VISI Black 	75			W8310			12
⊙ RB-1 (17 мм) 	75			F1800			36
	90	W8558	W8557	W8556			12
⊙ RB-1 VB (17 мм) VISI Black 	90			W8330			12
⊙ SH-1 (22 мм) 	75	W8770					12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 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)	7/0 (M0,5)	
● BV (11 мм) 	60				W8597 ■		12
● C-1 VB (13 мм) VISI Black 	60			W8321 ■	W8307 ■		12
	75				W8316 ■		12
● C-1 (13 мм) 	75			W8890 ■			12
● C-1 (13 мм) 	60				W8718 ■	W8725 ■	12
	75				W8706 ■		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-3 PRIME (16 мм) 	45			W525 ■	W527 ■	W523 ■	12
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45			W8007T ■	W8006T ■	W8005T ■	24

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
▼ P-1 PRIME (11 мм) 	45					W8003T ■	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

ИННОВАЦИОННЫЕ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

SPONGOSTAN DENTAL*

РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ ЖЕЛАТИНОВЫЙ ПРОДУКТ

Стоматологическая форма удобна для остановки альвеолярных кровотечений, например, во время экстракции зубов. Упаковка Spongostan Dental* содержит 24 кубика, каждый из которых находится в индивидуальной стерильной ячейке.

СПОНГОСТАН может быть оставлен в ране, абсорбируется в течение 4–6 недель, подвергается биодegradации и выводится с мочой и калом.

При использовании на кровоточащей слизистой превращается в гель на 2–5 день.

Может впитывать жидкость весом 40 раз превышающую собственный вес.



SURGICEL®

ОКИСЛЕННАЯ РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

Семейство продуктов SURGICEL® – это инновационное гемостатическое средство местного действия, обладающее доказанными бактерицидными свойствами.

Производится из окисленной регенерированной (восстановленной) целлюлозы растительного (древесного) происхождения.

Гемостатические средства SURGICEL® также показаны[§] для вспомогательного применения в стоматологии для остановки кровотечения при удалении зубов и хирургических вмешательствах в полости рта. Они также могут применяться для достижения гемостаза после экстракции одного или нескольких зубов, при альвеолопластике, десневых кровотечениях, ретенции зубов, биопсиях и прочих вмешательствах в полости рта.



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



ПРОЧНОСТЬ

Общие характеристики

- Доказанный бактерицидный эффект (pH < 4)¹¹
- Рассасывающийся (7–14 дн)¹²
- Растительное (древесное) происхождение обеспечивает минимальную тканевую реакцию и прочность материала
- Стерильный
- Не требует приготовления

Код#	Описание продукта	Упаковка, шт
MS0005	1 см x 1 см x 1 см «Стоматологический»	24
411961	SURGICEL® Original 1.25 x 5 см	12
1940GB	SURGICEL® Nu-knit† 2.5 x 2.5 см	12

* Спонгостан Дентал

† Ну Нит

§ Для получения полной информации о продукте, включая показания, предупреждения, меры предосторожности, противопоказания и побочные эффекты, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по применению.

Имеются аналоги каталожного кода в других размерах

ССЫЛКИ:

1. <http://www.who.int/gpsc/ssi-prevention-guidelines/en/#>
2. <https://www.nice.org.uk/guidance/mtg59>
3. <http://nasci.ru/?id=2260>
4. Ming X et al. Surg Infect. 2008;9(4):451-457.
5. Ming X et al. Surg Infect. 2007;8(2):201-207 <http://online.liebertpub.com/doi/pdfplus/10.1089/sur.2006.005>
6. Rothenburger S et al. Surg Infect. 2002;3(Suppl):S79-S87
7. Бактериальная адгезия к хирургическим швам: могут ли швы с антибактериальным покрытием снизить риск микробного заражения? Charles E Edmiston, PhD, Gary R Seabrook, MD, FACS, Michael P Goheen, MS, Candace J Krepel, MS, Christopher P Johnson, MD, FACS, Brian D Lewis, MD, FACS, Kellie R Brown, MD, FACS, Jonathan B Towne, MD, FACS; 2006 by the American College of Surgeons Published by Elsevier Inc.
8. Антибактериальная оценка ин витро антибактериального шовного материала Vicryl® Plus с покрытием (полиглактин 910, покрытый триклозаном) с использованием анализа зоны ингибирования. Rothenburger S, Spangler D, Bhende S, Burkely D. Surg Infect (Larchmt), 2002, 3:79-87
9. Антибактериальная эффективность ин vivo шовного материала Monocryl® Plus (полиглекапрон 25 с триклозаном). Ming X, Nichols M, Rothenburger S. Surg Infect (Larchmt), 2007, 8:209-213
10. Антибактериальная эффективность шовного материала PDS® Plus (полидиоксанон 25 с триклозаном) ин vivo и ин витро. Ming X, Rothenburger S, Nichols MM. Surg Infect (Larchmt), 2008, 9:451-457
11. Документально зафиксировано. ETHICON®, Inc.: Инструкция по применению SURGICEL®
12. Data on file. ETHICON®, Inc. 20150325 SAMS1 fixation compatibility test reports

Контактная информация

ООО «Джонсон & Джонсон»

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

Изделия, упомянутые в данных материалах, зарегистрированы на территории РФ согласно действующему законодательству.

РУ № ФСЗ 2007/00529;
РУ № ФСЗ 2010/07135;
РУ № ФСЗ 2010/06042;
РУ № РЗН 2019/8575;
РУ № ФСЗ 2010/06171;
РУ № ФСЗ 2011/08964.

Товар сертифицирован.
† Этикон. Джонсон & Джонсон хирургические технологии.

Информация предназначена для медицинских специалистов.

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES[†]