
Каталог продукции ETHICON®

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

MONOCRYL® PLUS*

(Полиглекапрон 25
с антибактериальным покрытием)

Синтетический рассасывающийся
монофиламентный шовный материал



ETHICON
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

* Плюс

MONOCRYL® PLUS* (Полиглекапрон 25 с антибактериальным покрытием)

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



Профиль рассасывания

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

Высокая начальная прочность на разрыв

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

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

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

Покрытие IRGACARE MP** (триклозан)

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

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

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

Грамположительные:











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

Грамотрицательные:

- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.

* Плюс
** Игакеа МП

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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

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








КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

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

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	
▼ V-34 (36 мм) 	70	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