

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	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® (триклозан)

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

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющееростглавныхвоздушнобактерийинфекцийобласти хирургического вмешательства в течение первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком.

Спектр антибактериальной активности покрытия IRGACARE® (триклозан) нити MONOCRYL® PLUS *in vitro*⁸:

- | | |
|--|---|
| Грамположительные | Грамотрицательные |
| <ul style="list-style-type: none">• <i>Staphylococcus aureus</i>• <i>Staphylococcus epidermidis</i>• MRSA• MRSE | <ul style="list-style-type: none">• <i>E. coli</i>• <i>Klebsiella Pneumoniae</i> |

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

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

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
		MCP4271H			36	
▼ PS PRIME (26 мм) 	70		MCP3213H	MCP3212H		36
▼ FS (26 мм) 	70	MCP3327G	MCP3326G			12

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить