

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 на 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








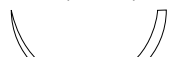


- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- MRSA
- MRSE

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		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		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

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 (циркумпунция).

Профиль рассасывания

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



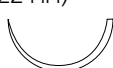

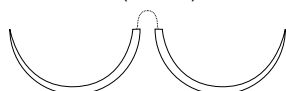







Высокая начальная прочность на разрыв

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	

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









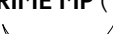



КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

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