## 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 различныех 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.

Неокраше	енная нить	Окрашенная нить			
Срок имплантации	Остаточная прочность	Срок имплантации	Остаточная прочность		
7 суток 14 суток	50% 20%	7 суток 14 суток	60% 30%		
Полная потер на разрыв про 21 день после	исходит через	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 вмешательства $^9$ .

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющего ростглавных 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 Klebsiella
- 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
		<b>1</b> (M4)	<b>0</b> (M3,5)	<b>2/0</b> (M3)	<b>3/0</b> (M2)	<b>4/0</b> (M1,5)	<b>6/0</b> (M0,7)	в коробке
● <b>RB-2</b> (13 MM)	45						MCP3224G	12
● <b>RB-1</b> (17 mm)	70					MCP3435G		12
	70				MCP215H			36
⊙ <b>SH-1</b> (22 mm)	70				MCP219G			12
	70			MCP220H		MCP218H		36
SH PLUS (26 мм) уплощенный кончик	70			MCP4170H	MCP4160H			36
⊙ CT-2 (26 MM)	90	MCP4331H	MCP4330H					36
<b>⊙ MH-1</b> (31 MM)			MCP247H		MCP3200H			36
70			MCP3441G				12	
● MH PLUS (36 мм)  уплощенный кончик	70	MCP229H						36
⊙ CT (40 mm)	90	MCP4959H	MCP4958H	MCP4957H				36

# КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ Длина нити Кол-во в коробке Длина и описание иглы 4/0 (М1,5) в коробке ВВ (17 мм) 70 МСР3548Н 36

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ							
Длина и описание иглы	Длина нити, см		Кол-во				
		<b>1</b> (M4)	<b>0</b> (M3,5)	<b>2/0</b> (M3)	в коробке		
<b>▼ V-34</b> (36 MM)	70	MCP3490G	MCP3489G	MCP3488G	12		

### ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см		Толщина нити		Кол-во	
		<b>2/0</b> (M3)	3/0 (M2)	<b>4/0</b> (M1,5)	5/0 (M1)	в коробке
▼ P-3 PRIME (13 MM)	70				МСР493Н	36
▼ FS-3 (16 mm)	45				MCP3221G	12
▼ PS-3 PRIME (16 MM)	70			MCP3205G		12
					МСР500Н	36
▼ FS-2 (19 mm)	70				MCP3209G	12
▼ PS-2 PRIME (19 MM)	45		MCP497H	МСР496Н		36
	70		MCP4271H			36
▼ PS PRIME (26 MM)	70		MCP3213H	MCP3212H		36
▼ FS (26 MM)	70	MCP3327G	MCP3326G			12