

---

# Каталог продукции ETHICON®

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

---

# STRATAFIX® Spiral\*

## Monocryl® Plus§

(Полиглекапрон 25  
с антибактериальным покрытием)

Устройство для безузлового сопоставления тканей



# STRATAFIX® Spiral\* Monocryl® Plus<sup>§</sup> (Полиглекапрон 25)

STRATAFIX® – инновационный шовный материал с насечками для безузлового сопоставления тканей

## Надежность

Насечки, расположенные по длине всей нити, являются дополнительными точками фиксации в тканях, что обеспечивает непревзойденную прочность и надежность шва без осложнений, связанных с наличием узлов.<sup>18</sup>

## Равномерное натяжение

STRATAFIX® обеспечивает равномерное контролируемое натяжение и аппроксимацию во время закрытия раны, что способствует хорошей регенерации тканей благодаря оптимальному кровоснабжению.

## Быстрее без узлов

Благодаря насечкам, которые обеспечивают дополнительные точки фиксации, STRATAFIX® позволяет осуществить закрытие раны значительно быстрее, чем при наложении узлового или непрерывного шва традиционным шовным материалом.

## Две конфигурации для соответствия выбранной технике

STRATAFIX® Spiral\* доступен в двух конфигурациях: однонаправленный и двунаправленный дизайн.

Однонаправленный дизайн имеет регулируемую петлю на конце для быстрой и удобной фиксации без применения узла.

Срок полной абсорбции практически завершается к 91 дню.

Число дней после имплантации	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%)
7 дней	62%
14 дней	27%

## Покрытие IRGACARE MP\*\* (триклозан)

Триклозан – антисептическое средство широкого спектра действия, подавляющего рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течении первых нескольких суток после имплантации нити, не является антибиотиком. Спектр антибактериальной активности покрытия IRGACARE MP\*\* (триклозан) нити Stratafix® Plus<sup>§</sup> in vitro:

### Грамположительные:

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





### Грамотрицательные:

- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.

\* Спирал  
\*\* Игакеа МП  
§ Плюс

# STRATAFIX® SPIRAL\* MONOCRYL® PLUS§





## 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)	
Ⓞ <b>RB-1</b> (17 мм) 	15		SXMP1B424 ■	SXMP1B434 ■	12
	30		SXMP1B425 ■	SXMP1B435 ■	12
Ⓞ <b>SH</b> (26 мм) 	15	SXMP1B408 ■			12
	23	SXMP1B409 ■	SXMP1B427 ■		12
	30	SXMP1B410 ■			12
	70		SXMP1B428 ■		12
Ⓞ <b>CT-2</b> (26 мм)  усиленная игла	15	SXMP1B415 ■			12
	30	SXMP1B416 ■			12
	45	SXMP1B417 ■			12
Ⓞ <b>CT-1</b> (36 мм)  усиленная игла	45	SXMP1B413 ■	SXMP1B429 ■		12
	70	SXMP1B414 ■			12

## КОЛЮЩАЯ ПРЯМАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
Ⓞ <b>ST-4</b> (19 мм) 	30		SXMP1B433 ■		12

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 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)	
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	15		SXMP1B105		12
	30		SXMP1B106	SXMP1B117	12
	45		SXMP1B107	SXMP1B118	12
	60		SXMP1B108		12
	70		SXMP1B109	SXMP1B119	12
▼ PS-1 PRIME (24 мм) 	30		SXMP1B101	SXMP1B114	12
	45		SXMP1B102		12
	60		SXMP1B103		12
	70		SXMP1B104		12
▼ PS PRIME (26 мм) 	45		SXMP1B111		12
	70		SXMP1B113		12
▼ PSL PRIME (30 мм) 	70	SXMP1B421			12

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 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)	
▼ CP-1 (36 мм) 	70	SXMP1B419			12