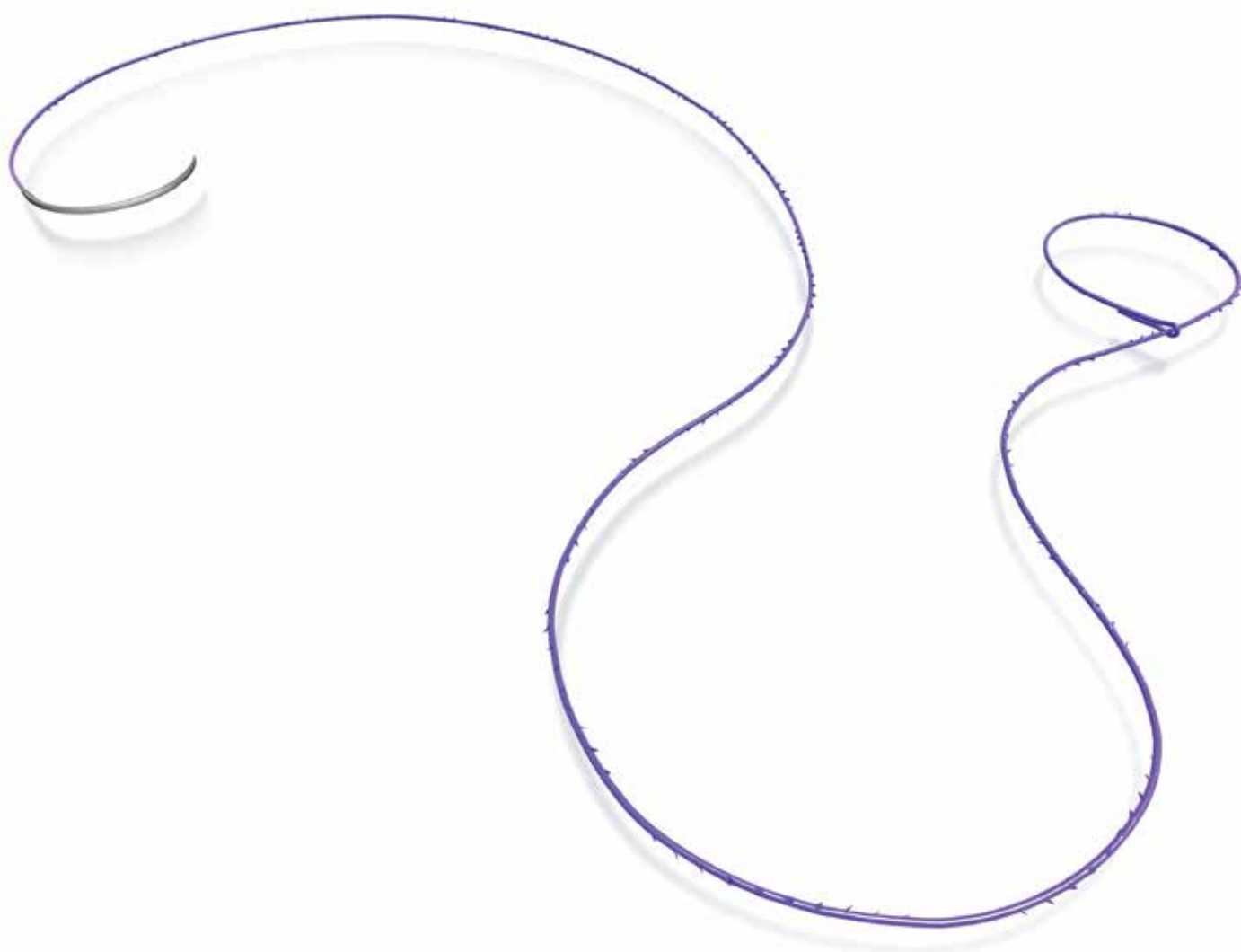


---

# STRATAFIX® Spiral\* PDS® Plus§

(Полидиоксанон  
с антибактериальным покрытием)

Устройство для безузлового сопоставления тканей



# STRATAFIX® Spiral\* PDS® Plus§ (Полидиоксанон)

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 210 дней.

Число дней после имплантации	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%). Размер 3/0 и толще	Приблизительное сохранение прочности от первоначальной (%). Размер 4/0
14 дней	80%	67%
28 дней	80%	50%
42 дня	40-70%	37%

## 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:




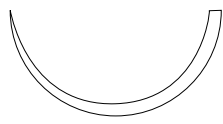
- E. coli;
- Klebsiella Pneumoniae.

\* Спирал  
\*\* Игакеа МП  
§ Плюс




## КОЛЮЩАЯ, 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)	
Ⓞ <b>RB-1</b> (17 мм) 	15				SXPP1B422 ■	SXPP1B427 ■	12
	30					SXPP1B428 ■	12
	70				SXPP1B423 ■		12
Ⓞ <b>SH-1</b> (22 мм) 	23				SXPP1B453 ■	SXPP1B454 ■	12
Ⓞ <b>SH</b> (26 мм) 	15			SXPP1B415 ■	SXPP1B420 ■		12
	23			SXPP1B433 ■			12
	30			SXPP1B416 ■			12
	70			SXPP1B417 ■	SXPP1B421 ■		12
Ⓞ <b>CT-2</b> (26 мм)  усиленная игла	15			SXPP1B413 ■			12
	30		SXPP1B405 ■				12
Ⓞ <b>MO-5</b> (31 мм)  массивная игла	70		SXPP1B451 ■				12
Ⓞ <b>MO-4</b> (36 мм)  массивная игла	70	SXPP1B205 ■					12
Ⓞ <b>CT-1</b> (36 мм)  усиленная игла	15		SXPP1B406 ■	SXPP1B409 ■			12
	23		SXPP1B455 ■	SXPP1B456 ■			12
	30	SXPP1B429 ■	SXPP1B450 ■	SXPP1B410 ■			12
	45	SXPP1B430 ■	SXPP1B407 ■	SXPP1B411 ■			12
	70	SXPP1B431 ■	SXPP1B408 ■	SXPP1B412 ■			12
Ⓞ <b>CTX</b> (48 мм)  усиленная игла	70	SXPP1B401 ■					12
	90	SXPP1B402 ■					12

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 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)	
▼ X-1 (22 мм) 	70				SXPP1B120		12
▼ CP-2 (26 мм) 	45	SXPP1B403	SXPP1B202				12
▼ OS-6 (36 мм) 	45	SXPP1B201					12
	70	SXPP1B203					12
▼ OS-8 (40 мм) 	70	SXPP1B204					12


## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 3/8 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)	
▼ PS-4 PRIME (16 мм) 	45					SXPP1B119	12
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	15				SXPP1B103		12
	30				SXPP1B104		12
	45				SXPP1B105	SXPP1B113	12
	70					SXPP1B114	12
▼ PS-1 PRIME (24 мм) 	70				SXPP1B110		12

### КОЛЮЩАЯ, 5/8 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)	
Ⓞ UR-6 (26 мм) 	15			SXPP1B434			12
	30			SXPP1B419			12

### КОЛЮЩАЯ, ЛЫЖЕОБРАЗНАЯ ИГЛА

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)	
Ⓞ EN-S (19 мм) 	30		SXPP1B452				12

### КОЛЮЩАЯ ПРЯМАЯ ИГЛА

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)	
Ⓞ ST-4 (19 мм) 	15				SXPP1B424		12

### 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)	3-0 (M2)	4-0 (M1,5)	
Ⓞ V-34 (36 мм) 	23		SXPP1B457	SXPP1B458			12