

VICRYL* RAPIDE (Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся
полифиламентный шовный материал



VICRYL* RAPIDE (Полиглактин 910)

Синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал состоит из полиглактина 910, синтетического сополимера. По химическому составу идентичен VICRYL*, но проходя специальную обработку в гамма-камере, VICRYL* RAPIDE меняет свой молекулярный вес таким образом, что срок поддержки раны и полного рассасывания шовного материала сокращается.

Низкий профиль рассасывания

Рассасывание нити происходит под действием химического процесса – гидролиза. Полное рассасывание нити происходит через 42 дня.

Прочность на разрыв





В зависимости от срока нахождения в ушитой ране, прочность нити на разрыв меняется.

Срок имплантации	Остаточная прочность
5 суток	50%
10 - 14 суток	0%



Быстрая потеря прочности на разрыв предотвращает необходимость снятия швов.

VICRYL* RAPIDE

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)	5/0 (M1)	
⊙ RB-1 (17 мм) 	75			W9970	W9969	12
⊙ SH-1 (22 мм) 	75		W9974			12
⊖ CT-2 PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70	V55H				36
⊙ MH-1 (31 мм) 	75	W9975				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)	
▼ V-34 (36 мм) 	90	W9964	W9963	W9962	12
▼ V-37 (40 мм) 	90			W9946	12
▼ V-39 (45 мм) 	90		W9947		12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
▼ UV-17 (17 мм) 	75	W9928	12

□ - неокрашенная нить


РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▲ PS-22 CONV PRIME (22 мм) 	45		W9926	12
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45	W9935		12









РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	75		W9918	12
▲ FS-3 (16 мм) 	75	W9925	W9924	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
▼ CP-2 (26 мм) 	75	W9936	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				W9915	W9913	12
▼ PS-4C PRIME (16 мм)  со сложным изгибом	45			W9911	W9910		12
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	75		W9923	W9922			12
▼ FS-2 (19 мм) 	75		W9931	W9930			12
▼ FS (26 мм) 	75	W9941	W9940				12
▼ PS PRIME (26 мм) 	75		W9932				12
▼ FSLX (36 мм) 	75	W9961					12
▼ PSLX PRIME (36 мм) 	75	W9938	W9937				12

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	
БЕЗ ИГЛЫ	2x70	V8655H		36
БЕЗ ИГЛЫ	2x70		V8654E	24

