



AMIR&D

КАТАЛОГ

**Хирургические
шовные материалы**

AMIGLAC-RAPID



AMIGLAC-RAPID (Полиглактин 910)



Рассасывающийся синтетический плетёный шовный материал с антимикробным покрытием (AMIGLAC-RAPID)

Материал: Синтетический сополимер полиглактина 910 (90 % гликолид, 10 % L-лактид).

Структура: Плетёная нить с покрытием, обеспечивает хорошую управляемость и надёжную фиксацию узлов.

Покрывание: Смесь сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) со стеаратом кальция, снижает трение и облегчает проведение нити через ткани.

Тканевая реакция: Минимальная. Материал апиrogenен и не обладает антигенной активностью.

Рассасывание: Происходит путём гидролиза. Полное рассасывание происходит приблизительно через **42** дня.

Сохранение прочности:

5 дней – около **50 %** первоначальной прочности.

10–14 дней – **полная потеря прочности.**

Цвет: Фиолетовый (краситель D&C №2) или неокрашенный.

Диаметр нити: USP (метрический): 5-0 (1), 4-0 (1,5), 3-0 (2), 2-0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5)

Длина нити: От **10 см до 20 м.**

Формат поставки: С атравматическими иглами различных типов и форм или без игл (лигатуры).

Иглы: Различные типы острия, формы и степени кривизны; изготовлены из медицинской коррозионностойкой стали.

Стерилизация: Газообразный оксид этилена (EO).

Назначение: Аппроксимация и лигирование мягких тканей, особенно в случаях, когда требуется **быстро рассасывающийся шовный материал.**

Формат использования: Одноразовое применение.

Упаковка: Индивидуальная стерильная упаковка, от 1 до 50 изделий в коробке.

Условия хранения: Температура от 0 °С до 40 °С.

Срок годности: 5 лет.








■ - Фиолетовая нить

□ - Неокрашенная нить

AMIGLAC-RAPID (Полиглактин 910)


КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)
 17мм	75			MGRN/317	MGRN/417	MGRN/517
 22мм	75		MGRN/222	MGRN/322	MGRN/422	
 26мм	75	MGRN/026	MGRN/226	MGRN/326		
 36мм	90	MGRN/036L	MGRN/236L	MGRN/336L		
	75		MGRN/236			
 48мм	90	MGRN/048L				

КОЛЮЩИ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	
		4/0 (M1,5)	
 17мм	75	MGRT/417	





КОЛЮЩИ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	
		4/0 (M1,5)	
 17мм	75	MGRS/417	







■ - Фиолетовая нить □ - Неокрашенная нить

AMIGLAC-RAPID (Полиглактин 910)

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)
 16мм	45				MGRE/416F
 22мм	75	MGRF/022	MGRF/222	MGRF/322	
 26мм	75		MGRE/226		
 36мм	90		MGRF/236L		

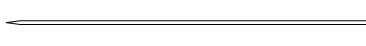

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)
 11мм	45					MGRE/511F
 13мм	45				MGRE/413F	MGRE/513F
 16мм	45				MGRE/416F	MGRE/516F
 19мм	45			MGRE/319F	MGRE/419F	MGRE/519F
	75			MGRE/319	MGRE/419	MGRE/519
 26мм	75			VWRN326		
 30мм	75	MGRE/030	MGRE/230	MGRE/330		


■ - Фиолетовая нить □ - Неокрашенная нить

AMIGLAC-RAPID (Полиглактин 910)


ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)
 48мм	75		MGRG/348	
 60мм	75	MGRG/260	MGRG/360	MGRG/460

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ




Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити
		5/0 (M1)
 11мм	45	MGRB/511F

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити
		5/0 (M1)
 8мм	45	MGRC/508F

AMIGLAC-RAPID (Полиглактин 910)

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)
 16мм	45		MGREE/416F	MGREE/516F
 19мм	70	MGREE/319S		
 26мм	70	MGREE/326S	MGREE/426S	
	75	MGREE/326	MGREE/426	

■ - Фиолетовая нить □ - Неокрашенная нить