

MITSU FST™

Нить из полиглактина 910, быстрорассасывающаяся

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 5 дней – 50%
- Примерно через 10-14 дней после имплантации происходит полная потеря прочности
- Полная абсорбция массы в течение 42 дней

Показания к применению

- Гинекологические/акушерские процедуры (например, восстановление после эпизиотомии)
- Урологические процедуры
- Офтальмологические процедуры (например, закрытие конъюнктивы)
- Стоматологические процедуры (например, слизистая оболочка полости рта)
- Закрытие кожи (внутрикожное, подкожное)
- Лигатуры

Преимущества

- Высокая начальная прочность на разрыв
- Предсказуемая и постоянная скорость деградации
- Высокая надежность узла
- Превосходные манипуляционные свойства
- Быстрая абсорбция массы



Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : неокрашенная



Химический состав : поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10)
Покрытие : поли(гликолид-ко-л-лактид 30/70) + стеарат кальция
Размеры : USP 8/0 (метрик 0,4) - USP 2 (метрик 5)
Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : гамма-излучение

MITSU FST™

СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ ПЛЕТЕННЫЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПОЛИГЛАКТИНА 910 С ПОКРЫТИЕМ

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (36 мм) 	90				PGF 209451					12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (45 мм) 	90			PGF 1016951						12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
<ul style="list-style-type: none"> ▼ CU RC (11 мм) 	45							PGF 500553		12
<ul style="list-style-type: none"> ▼ CU CT (16 мм) 	75						PGF 409909			12
<ul style="list-style-type: none"> ▼ CU RC (19 мм) 	75					PGF 309923	PGF 409922			12