

FILAXYN™

Нить из полидиоксанона

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней - 70%
- Сохранение прочности узла на разрыв через 28 дней - 50%-60%
- Последующее минимальное снижение прочности сохраняется вплоть до 90-го дня после имплантации
- Полная абсорбция массы в течение 180-220 дней

Показания к применению

Когда требуется длительная поддержка для раны:

- Закрытие брюшной стенки
- Ортопедические процедуры
- Закрытие грудины у детей
- Онкологические процедуры

Преимущества

- Высокая начальная прочность на разрыв
- Предсказуемая абсорбция
- Длительная поддержка для раны
- Беспрепятственное прохождение через ткани
- Минимальная тканевая реакция
- Хорошие манипуляционные характеристики













Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : фиолетовая



Химический состав : поли(п-диоксанон)
Размеры : USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 2 (метрик 5)
Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : этиленоксид

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	
● HC RB (17 мм) 	90						PDX 409109			12
● HC RB (20 мм) 	70					PDX 309237	PDX 409304			12
▼ HC RC (26 мм) 	90				PDX 200664					12
● HC RB (26 мм) 	70					PDX 300316				12
▼ HC RC (27 мм) 	70				PDX 200968					12
● HC RB (40 мм)  	90		PDX 019352	PDX 109371						12
● HC RB LOOP (40 мм)  	150			PDX 109261						12
● HC RB (48 мм) 	90		PDX 019255							12