

FILAPRON™

Нить из полиглекапрона 25

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 7 дней - 80%-60% (Окрашенная)
- Сохранение прочности узла на разрыв через 7 дней - 60%-50% (Неокрашенная)
- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней - 40%-30% (Окрашенная)
- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней - 30%-20% (Неокрашенная)
- Последующая потеря прочности происходит через 28 дней после имплантации
- Полная абсорбция массы в течение 90-120 дней

Показания к применению

- Когда требуется краткая поддержка для раны
- Закрытие кожи (внутрикожное, подкожное)
- Лигатуры

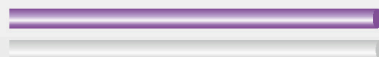
Преимущества

- Краткосрочный профиль рассасывания
- Высокая прочность узла на разрыв
- Великолепные манипуляционные характеристики









Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : окрашенная, неокрашенная



Химический состав : поли(гликолид-ко-капролактон), ПГКЛ
Размеры : USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 1 (метрик 4)
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) 	70					PCL 303437	PCL 403435			12
● HC RB (20 мм) 	70					PCL 301737 V				12
▼ HC RC (23 мм) 	90				PCL 200459					12
⊗ HC TC (26 мм) 	70				PCL 203432					12
● HC RB VB (26 мм) 	70					PCL 301664 UB				12
● HC RB (36 мм) 	70			PCL 103443						12

FILAPRON™

СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ МОНОФИЛАМЕНТНЫЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПОЛИГЛЕКАПРОНА 25

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	
▼ CU RC EX (16 мм) 	45						PCL 403205			12
▼ CU RC (19 мм) 	45					PCL 303207				12
▼ CU RC (24 мм) 	70				PCL 203327					12
▲ CU CT (25 мм) 	70					PCL 301326 U				12
▼ CU RC EX (26 мм) 	70					PCL 303213				12