
Каталог продукции ETHICON®

- Шовные материалы
- Сетчатые импланты
- Дренажные системы
- Кожные клеи
- Гемостатические средства местного действия и другие решения для разных областей хирургии

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES*

Другие синтетические нерассасывающиеся шовные материалы

PRONOVA* (Полигексафторпропилен-ФВИ)

Монофиламентный синтетический нерассасывающийся
шовный материал

MERSILENE® (Полиэстер)

Многофиламентный синтетический нерассасывающийся
шовный материал

PRONOVA*

(Полигексафторпропилен-ФВИ)

Обладая выраженным свойством эластичности, шовный материал PRONOVA* является альтернативой полипропиленовой нити. Нить предназначена для аппроксимации и лигирования мягких тканей, включая применение в сердечно-сосудистой хирургии, офтальмологии и нейрохирургии.



Преимущества эластичной нити

Благодаря особой эластичности шовный материал PRONOVA*:

- Более устойчив к потенциальному повреждению хирургическим инструментом;
- Имеет незначительный эффект «памяти на упаковку»;
- Обладает отличными манипуляционными свойствами и высокой прочностью на разрыв.

MERSILENE®









(Полиэстер)

Шовный материал MERSILENE® предназначен для аппроксимации и лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, хирургии глаза, а также в ортопедии и травматологии.

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		5/0 (M1)		
⊙ RB-2 (13 мм) 	75	PN8500H 		36

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	8/0 (M0,4)	
⊙ BV175-8 (9,3 мм) 	60			PN8714H 		36
⊕ CC (9,3 мм) 	60		PN1809H 	PN1839H 		36
⊕ CC-1 (13 мм) 	60		PN8605H 			36
	75	PN1812H 				36