

Нерассасывающаяся хирургическая нить PROLENE с технологией HEMO-SEAL

ЗАУЖЕННАЯ НИТЬ + БОЛЕЕ ТОНКАЯ ИГЛА = ОБЪЕМ КРОВОТЕЧЕНИЯ МЕНЬШЕ НА 44%¹

Уникальная технология HEMO-SEAL:
диаметр хирургической нити уменьшается
в месте прикрепления к игле, что
позволяет применять более тонкую иглу.
В результате соотношение толщины нити
и иглы приближается к 1:1.

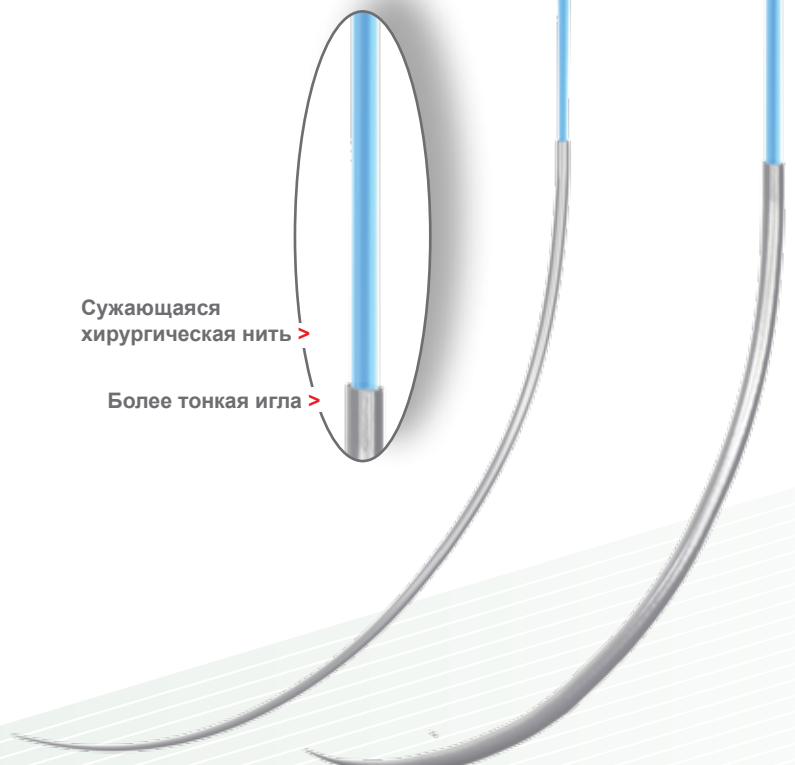
Такое соотношение позволяет нити
более герметично заполнять проколный
канал, что приводит к существенному
сокращению объема кровотока¹

PROLENE с технологией HEMO-SEAL
так же доступен со специальной иглой
для сердечно-сосудистой хирургии
EVERPOINT²:

- На 70% острее;
- На 38% прочнее;
- На 121% устойчивее к деформации.

Сужающаяся
хирургическая нить >

Более тонкая игла >



0.63
мл/мин




Средняя
скорость
кровотока:
PROLENE 5-0 с
технологией HEMO-
SEAL, игла колющая
3/8 окр., 13 мм

1.14
мл/мин

Средняя
скорость
кровотока:
PROLENE 5-0,
игла колющая 3/8
окр., 13 мм

PROLENE с технологией HEMO-SEAL

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ					
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
RB-2 EVERPOINT (13 мм) 	75			EPH8710H	36
	90			EPH8716H	36
RB-1 (17 мм) 	75			HS6856H	36
	90		HS6857H	HS8556H	36
SH-2 (20 мм) 	90		HS6861H		36
SH (26 мм) 	90	HS6822H	HS6855H		36

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ					
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
BV-1 EVERPOINT (9,3 мм) 	60			EPH9702H	36
C-1 EVERPOINT (13 мм) 	75			EPH8890H	36
C-1 EVERPOINT (13 мм) 	60			EPH8725H	36
	75			EPH7477H	36
	90			EPH8720H	36

КОЛЮЩАЯ ИГЛА ДЛЯ КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ СОСУДОВ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ					
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
CC-4 (13 мм) 	60			W8664	12
	75		W8665		12
CC-16 (16 мм) 	90	W8667			12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА ДЛЯ КАЛЬЦИНИРОВАННЫХ СОСУДОВ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ					
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
CC (9,3 мм) 	60			W8662	12

1. Data on file, Ethicon Inc. A comparative analysis of the suture hole leak rate of Standard PROLENE® Polypropylene 5-0 Suture, PROLENE® Polypropylene 5-0 Suture with HEMO-SEAL™ technology, and GORE-TEX® EPTFE nonabsorbable monofilament 5-0 suture following an EPTFE to EPTFE vascular graft anastomosis in an ex vivo cardiopulmonary bypass pulsatile flow loop model with heparinized porcine blood. 2. По сравнению с иглами ETHICON из нержавеющей стали. Документально зафиксировано ETHICON Inc.