ETHILON* (Полиамид 6 или Полиамид 6.6)

Монофиламентный синтетический нерассасывающийся шовный материал



ETHILON* (Полиамид 6 или Полиамид 6.6)

ETHILON* (Полиамид 6) синего цвета предназначен для наложение кожного шва.

ETHILON* (Полиамид 6 или Полиамид 6.6) черного цвета предназначен для аппроксимации и лигирования мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, хирургии глаза, а также в микрохирургии.

Частичная потеря прочности

Являясь нерассасывающимся шовным материалом, ETHILON* обеспечивает надежную продолжительную поддержку ушитых тканей.

Реакция гидролиза, в которую вступает нить ETHILON*, находясь в хирургической ране, может привести к постепенному снижению прочности нити на разрыв на 20% ежегодно.

Учитывая это обстоятельство, ETHILON* не следует применять там, где требуется постоянное усилие для поддержки раны.

ETHILON*

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

_	Длина	Кол-во			
Длина и описание иглы	нити, СМ	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	в коробке
● MH-1 (31 MM)	100			W568	12
⊙ СТ (40 мм)	150		W740		12
	200		W760		12
⊙ CTX (48 MM)	100	W749			12
⊙ CTX (48 mm)	150	W748	W741		12
петля	200	W768 •			12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/4 ОКРУЖНОСТИ								
	Длина нити,	Толщина нити	Кол-во					
Длина и описание иглы	СМ	9/0 (M0,3)	в коробке					
▼ TGW140-4 (3,5 MM)	13	W2898	12					

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ								
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити 1 (M4)	Кол-во в коробке					
♥ V-39 (45 мм)	200	W 7 57	12					

	Длина	Толщина нити						
Длина и описание иглы	нити, СМ	8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	11/0 (M0,1)	в коробке		
⊙ BV75-3 (3,8 MM)	13		W2871	W2870		12		
● BV50-3 (3,8 mm)	13				W2881	12		
● BV130-4 (5,0mm)	13	W2812	W2813			12		
⊙ BV130-4 VB (5,0мм)	13		W2913			12		
⊙ BV75-4 (5,1 mm)	13			W2850		12		
⊙ BV100-4 (5,1 MM)	13		W2829			12		
⊙ BV130-5 (6,5 MM)	13	W2808				12		
	13	W2908				12		
⊙ BV175-6 (8 mm)	45	W8170				12		

Длина и описание иглы н	Длина		Толщина нити		Кол-во
	нити, СМ	8/0 (M0,4)	9/0 (M0,3)	10/0 (M0,2)	в коробке
TG 135-6 (4,5 MM)	13	W2901			12
TG140-8 (6,5 MM)	30		7717G W1717	7718G W1 <mark>7</mark> 18	12
TG140-6 (6,5 MM)	30			W1770	12
CS140-6 (6,5 MM)	30			U7003	12

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

	Длина		Кол-во				
Длина и описание иглы	нити, СМ	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	в коробке
▼ P-6 PRIME (8 MM)	45					W1600T	24
▼ P-1 PRIME (11 MM)	45			W1612T	W1611T	W1610T	24
▼ PS-2 PRIME (19 MM)	45		W1621T	W1620T W1855T	W1618T		24
	75			W1619T			24
▼ FS-2 (19 mm)	45			W319			12
▼ PS-1 PRIME (24 MM)	45		W1857T				24
▼ PS PRIME (26 MM)	45		W1625T				24
	75	W1626T	W1685T				24
▼ FS (26 MM)	45		W320				12
	45	EH7796H					36
▼ FSL (30 MM)	75		ЕН7939Н				36
▼ PSLX (36 мм)	75		W1627T				24
▼ LS-1 (45 MM)	100	W736					12
▼ LR-60 (60 mm)	100	W558					12
			l	l	1	l	

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина		Кол-во		
	нити, СМ	1 (M4)	0 (M3,5)	8/0 (M0,4)	в коробке
▼ G-7 (8 mm)	45			W1765	12
▼ CP (40 mm)	100		W737		12
▼ CPX (48 mm)	100	W738			12

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во
Длина и описание иглы		2 (M5)	2/0 (M3)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	в коробке
▲ PC-3 PRIME (16 MM)	45				W1854T W1616T	W1615T	24
▲ PC-5 PRIME (19 MM)	45			W1856T			24
▲ CEC135-40 (40 mm)	45		W786				12
	75		W1632T				24
▲ KP-3 (90 MM)	100	W798					12