

ETHIBOND* EXCEL (Полиэстер с покрытием из полибутилата)

Синтетический нерассасывающийся
полифиламентный шовный материал



ETHIBOND* EXCEL

(Полиэстер с покрытием из полибутилата)

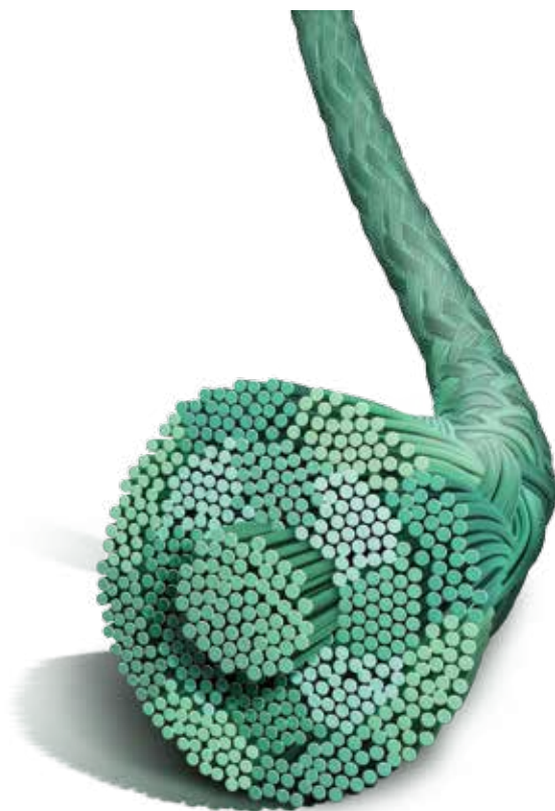
Ethibond Excel изготовлен из полиэстера с покрытием из полибутилата и используется в сердечно-сосудистой хирургии, в общей хирургии, в нейрохирургии, ортопедии (капсулы суставов, сухожилия), в офтальмологии и гинекологии, а также при ушивании грудины.

Материал и покрытие

Нить изготовлена из плетеного полиэстера и имеет покрытие из полибутилата для минимального повреждения ткани при проведении нити, лучших манипуляционных свойств и надежной фиксации узлов.

Синтетический и нерассасывающийся

Нить вызывает минимальную тканевую реакцию и обеспечивает постоянную прочность на разрыв.



Самый прочный шовный материал ETHICON

Нить Ethibond Excel является самым прочным шовным материалом в портфеле продукции Ethicon. Высокие прочностные характеристики обеспечены особым плетением нити. Плетение, при котором центральная хорда плотно оплетена 16 пучками волокон, обеспечивает нити высокие прочностные характеристики.

Усовершенствованные иглы TAPERCUT V-серии

Большинство нитей Ethibond Excel соединено с усовершенствованными иглами TAPERCUT V-серии. Кончик иглы имеет режущие грани, способствующие лучшему проведению через плотные фиброзные участки, при этом основное тело иглы при прохождении через ткань не травмирует ее.

Продольные насечки на корпусе обеспечивают надежную фиксацию иглы в иглодержателе под любым углом.

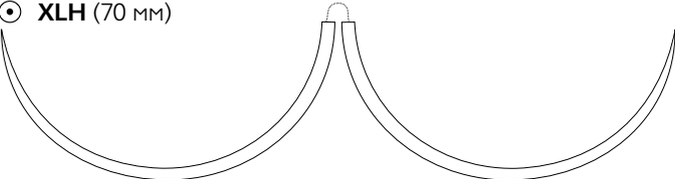
Наборы для хирургии клапанов

Для удобства применения в хирургии клапанов сердца в ассортименте Ethibond Excel присутствуют специальные наборы шовного материала для имплантации клапанов.

Набор содержит определенное количество нитей разных цветов для выполнения одной процедуры имплантации. Нити могут быть снабжены прокладками из PTFE прямоугольной или овальной формы для лучшего позиционирования клапана и предотвращения травмы фиброзного клапанного кольца.

ETHIBOND* EXCEL

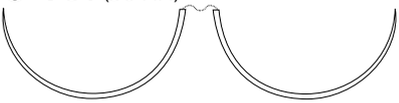
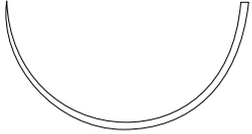
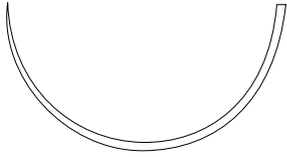
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
⊙ RB-1 (17 мм) 	60			W6759 ■		W6757 ■	12
	90		W6760 ■				12
⊙ SH-2 (20 мм) 	10x75		W10B62 ■				6
	75		W6763 ■		W6761 ■		12
⊙ SH (26 мм) 	75			W6832 ■	W6831 ■		12
⊙ SH (26 мм) 	10x75		W10B82 ■				6
	90		W6767 ■				12
	100			W6552 ■			12
⊙ MH-1 (31 мм) уплощенный кончик 	75	W975 ■		W931 ■			12
⊖ MH-1 PLUS (31мм) 	75		W932 ■				12
⊙ MH (36 мм) 	75		W976 ■				12
⊙ XLH (70 мм) 	75	W6191 ■					12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	
⊙ C-1 (13 мм) 	75	W6891 ■	W6890 ■		12

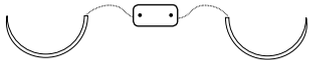
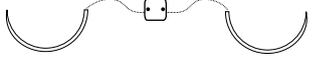
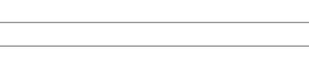
КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке
		5 (M7)	2 (M5)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	
V-5 (17 мм) 	10x75				W10B52 ■ □				6
	90				X807H ■	X806H ■			36
					W6917 ■	W6936 ■	W6915 ■	W6934 ■	12
					W6937 ■		W6935 ■		12
V-7 (26 мм) 	10x75				W10B72 ■				6
	75					X976H ■			36
	90				X966H ■				36
					W6978 ■	W6977 ■	W6976 ■		12
					W6987 ■				12
V-34 (36 мм) 	90				W6952 ■				12
V-39 (45 мм) 	4x75		W4843 ■						12
V-40 (48 мм) 	75			W979 ■					12
V-55 (55 мм) 	4x75	W4846 ■							12

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
VT-7 (26 мм) 	45	W6584 ■	12

КОЛЮЩЕ-РЕЗУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ, НИТЬ С ПРОКЛАДКОЙ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
 <p>овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x75	EH7715LG ■ □	12
	8x75	MEH7715N ■ □	6
		MEH6937N ■	6
 <p>прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x90	MEH7718LG ■ □	12
	10x75	W4B37 ■	12
 <p>прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	10x75	W10B55 ■ □	6
	 <p>прокладка PTFE 3 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	10x75	W10B54 ■ □
 <p>овальная прокладка PTFE 7 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>		90	PX17H ■
	 <p>овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x75	MEH7714LG ■ □
 <p>прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>		4x90	W4B77 ■
	10x75	W10B77 ■ □	6
	90	W6977P ■	12
 <p>овальная прокладка PTFE 6 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	4x75	EH7716LG ■ □	12
	8x75	MEH7716N ■ □	6
	4x90	MEH7710LG ■ □	12

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ, НИТЬ С ПРОКЛАДКОЙ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
 <p>прокладка PTFE 7 мм x 3 мм x 1,5 мм</p>	75	X726H ■	36

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	
▼ V-4 (17 мм) 	75		W6923 ■		12
▼ V-26 (26 мм) 	45			W6995 ■	12
	90	W6997 ■			12

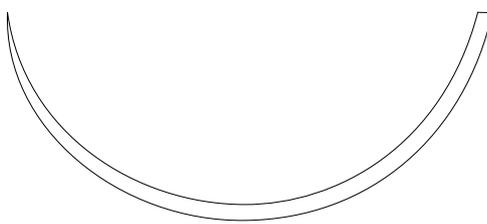
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
▼ OS-4 (22 мм) 	75	6518H ■	36

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	
▼ PS-2 (19 мм) 	45	W6582 ■	12

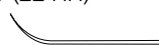
РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	2/0 (M3)	
▲ KP-3 (90 мм) 	100	W998 ■	W993 ■	12

РЕЖУЩАЯ ИГЛА, ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
▲ KS (60 мм) 	75	W623	■	12

КОЛЮЩАЯ ЛЫЖЕОБРАЗНАЯ ИГЛА

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		2/0 (M3)		
◎ SHT-1 (22 мм) 	20	E6102S	□	24

ШПАТЕЛЬНАЯ ИГЛА, 1/4

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке	
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)		
▼ S-14 (8 мм) 	45		W894	■	12
▼ S-14 (8 мм) 	45	W882	□		12

БЕЗ ИГЛЫ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке	
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)		
БЕЗ ИГЛЫ	180			W6154	■		12	
БЕЗ ИГЛЫ	13x60			W6234	■		12	
БЕЗ ИГЛЫ	180		W6155	■			12	
БЕЗ ИГЛЫ	180	W6156	■				12	
БЕЗ ИГЛЫ	13x60					W6232	■	12
БЕЗ ИГЛЫ	13x60				W6233	■		12