

PDS*II (Полидиоксанон)

Монофиламентный синтетический
рассасывающийся шовный материал



PDS*II (Полидиоксанон)

PDS*II – монофиламентный синтетический рассасывающийся шовный материал.

PDS* II используется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также в детской сердечно-сосудистой хирургии.

Нить показана для ушивания тканей, когда требуется длительная поддержка раны рассасывающейся нитью: фасция, апоневроз и др.

Минимум травмы ткани

Благодаря монофиламентной структуре, нить PDS*II обеспечивает мягкое (нетравматическое) прохождение через ткани, а также менее подвержена контаминации патогенами, провоцирующими развитие инфекции области хирургического вмешательства.

Максимальный срок поддержки раны










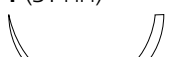

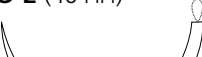
Полное рассасывание нити PDS*II в хирургической ране происходит за 182-238 дней.

Высокая начальная прочность на разрыв





Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS*II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв.

Нить 4/0 и тоньше		Нить 3/0 и толще	
Срок имплантации	Остаточная прочность	Срок имплантации	Остаточная прочность
2 недели	60%	2 недели	80%
4 недели	40%	4 недели	70%
6 недель	35%	6 недель	60%







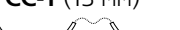

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
TF-6 (6,5 мм) 	70								Z1370E	24
RB-2 (13 мм) 	45					W9102H	W9101H	W9100H		36
RB-2 (13 мм) 	70						W9201H			36
RB-1 (17 мм) 	90					W9109H	W9108H			36
SH-2 PLUS (20 мм)  уплощенный кончик	70				W9116H	W9115H				36
SH-1 (22 мм) 	70				Z1311H					36
	90					PEE2993H				36
SH (26 мм) 	70		W9205H	W9125H						36
SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	70				W9124H					36
SH PLUS (26 мм)  уплощенный кончик	90					PFF2992E				24
						PFF2993H				
MH-1 (31 мм) 	70	W9211H	W9210H	W9133H	W9132H	W9131H				36
MH-1 (31 мм) 	90				W9134H					36
MO-2 (40 мм)  петля	150	W9237T	W9236T							24

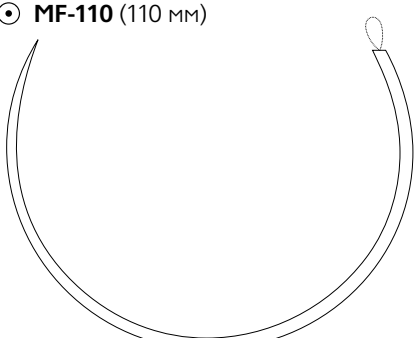
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

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)	
LH (40 мм) 	70					W9152T	24
CT (40 мм) 	70				W9151T		24
	90	W9235T	W9234T				24
CTX (48 мм) 	90	W9256T					24
CTX (48 мм)  петля	150		W9262T	W9261T			24

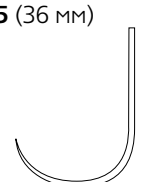
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)	7/0 (M0,5)	
BV175-6 (8 мм) 	23				W9574	12
CC (9,3 мм) 	70				Z1711E	36
CC175-8 (9,3 мм) 	70			Z1712H		24
BV-1 (9,3 мм) 	70				Z1701E	24
				Z1702H		
BV (11 мм) 	70			Z1002H		36
C-1 (13 мм) 	45				W9095T	24
					W9096H	
CC-1 (13 мм) 	60			Z1032H		36
BB (17 мм) 	70	W9077H	W9073H			36

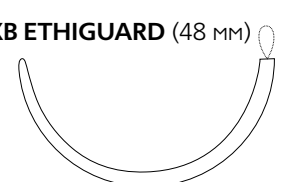
КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		0 (M3,5)	
⦿ MF-110 (110 мм)  петля	150	W9168 ■	12





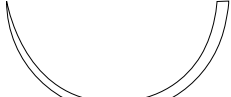

КОЛЮЩАЯ ИГЛА-КРЮЧОК

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		2/0 (M3)	
⦿ ASH-35 (36 мм) 	70	W9219T ■	24


ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
⦿ СТХВ ETHIGUARD (48 мм)  петля	150	W9967T ■	24

КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити				Кол-во в коробке
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
▼ V-7 (26 мм) 	70			W9184H ■	W9179H ■	36
▼ V-34 (36 мм) 	70			W9380H ■		36
	90	W9352T ■				24
			W9381H ■			36
▼ V-35 (36 мм) 	90		W9355T ■			24
▼ V-37 (40 мм) 	90	W9370T ■	W9366T ■			24
▼ V-39 (45 мм) 	90	W9385T ■	W9384T ■			24
▼ V-40 (48 мм) 	90	W9396T ■				24

РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▲ X-1 CONV (22 мм) 	45	W9740T ■	24






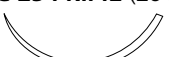
ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити		Кол-во в коробке
		1 (M4)	4/0 (M1,5)	
▼ FS-2 (19 мм) 	45		W9950T	24
▼ CPX (48 мм) 	90	W9299T		24


ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	6/0 (M0,7)	
▼ P-6 PRIME (8 мм) 	45			W9860H	36
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W9874T		24
▼ FS (26 мм) 	45	W9957T			

РЕЖУЩАЯ, 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)	6/0 (M0,7)	
▲ PC-1 PRIME (13 мм) 	45				W9861T	24
▲ FS-3 CONV (16 мм) 	70		W9734T			24
▲ PC-3 (16 мм) 	70			W9733T		24
▲ PC-3 PRIME (16 мм) 	45		W9867T			24
▲ PC-5 PRIME (19 мм) 	45		W9615T			24
▲ PC-25 PRIME (26 мм) 	70	W9625T				24

РЕЖУЩАЯ ИГЛА ПРЯМАЯ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		3/0 (M2)	
▲ KS (60 мм) 	70	W9714T	24