

---

# Каталог продукции ETHICON®

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

# 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










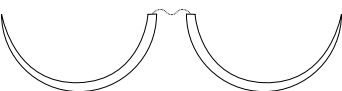

Полное рассасывание нити PDS® II в хирургической ране происходит за 182–238 дней.

## Высокая начальная прочность на разрыв



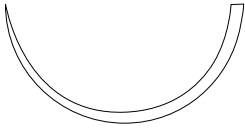

Как и другие синтетические рассасывающиеся нити, PDS® II с течением времени нахождения в ране снижает показатель прочности на разрыв.

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)	
⊙ RB-2 (13 мм) 	45					W9102H	W9101H			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				36
⊙ MH-1 (31 мм) 	70	W9211H	W9210H	W9133H	W9132H	W9131H				36
⊙ MH-1 (31 мм) 	90				W9134H					36
⊙ MO-2 (40 мм)  петля массивная игла	150	W9237T	W9236T							24

## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

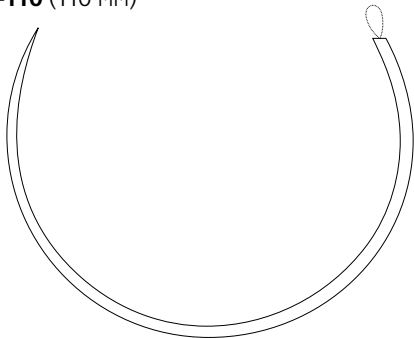
Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					Кол-во в коробке
		2 (M5)	1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	
● LH (40 мм) 	70					W9152T ■	24
● СТ (40 мм)  усиленная игла	70				W9151T ■		24
	90	W9235T ■	W9234T ■				24
● СТХ (48 мм)  усиленная игла	90	W9256T ■					24
● СТХ (48 мм)  петля усиленная игла	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
● CC175-8 (9,3 мм)  с микроразточкой острия	70				Z1711E ■	24
	70			Z1712H ■		24
● BV-1 (9,3 мм) 	70				Z1701E ■	24
				Z1702H ■		36
● BV (11 мм) 	70			Z1002H ■		36
	45			W9096H ■	W9095T ■	24
● C-1 (13 мм) 	70			Z1032H ■		36
	70					36
● BB (17 мм) 	70	W9077H ■	W9073H ■			36

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить

## КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 5/8 ОКРУЖНОСТИ

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

## КОЛЮЩАЯ ТУПОКОНЕЧНАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		1 (M4)	
○ <b>СТХD</b> (48 мм)  усиленная игла петля	150	W9967T ■	24

## ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ, 1/4 ОКРУЖНОСТИ













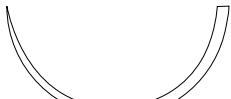



Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити	Кол-во в коробке
		6/0 (M0,7)	
▼ <b>P-6 PRIME</b> (8 мм) 	45	W9860H ■	36

## КОЛЮЩАЯ, ИГЛА-КРЮЧОК

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

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить


## 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)	
▼ <b>V-7</b> (26 мм) 	70			W9184H 	W9179H 	36
▼ <b>V-34</b> (36 мм) 	70			W9380H 		36
	90	W9352T 	W9355T 			24
▼ <b>V-34</b> (36 мм) 	90		W9381H 			36
	90	W9370T 	W9366T 			24
▼ <b>V-37</b> (40 мм) 	90					24
▼ <b>V-39</b> (45 мм) 	90	W9385T 				24
▼ <b>V-40</b> (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)		
▲ <b>X-1 CONV</b> (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)	
▼ <b>CPX</b> (48 мм)  усиленная игла	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)	
▼ FS-2 (19 мм) 	45		W9950T		24
▼ PS-2 PRIME (19 мм) 	45		W9874T		24
▼ FS (26 мм) 	45	W9957T			24

## 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	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

## ОБРАТНО-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

■ - фиолетовая нить, □ - неокрашенная нить