

## ПДО (ПОЛИДИОКСАНОН)



Структура: **мононить**

Цвет: **синий, фиолетовый**

Состав: **полидиоксанон**

Покрытие: **без покрытия**

Размеры: **USP 7/0; 6/0; 5/0; 4/0; 3/0; 2/0; 0; 1; 2**

Сроки рассасывания: **через 14 дней сохраняется ~ 75% первоначальной прочности**

**~ 65% прочности сохраняется через 28 дней.**

**~ 55% прочности - через 42 дня. Полное рассасывание наступает через 180-210 дней**

Срок годности: **5 лет**

Тканевая реакция: **минимальная**













Метод стерилизации: **шовный материал ПДО стерилизуется окисью этилена**










**Область применения:** Применяется для наложения швов на все виды мягких тканей, может использоваться в детской сердечно-сосудистой хирургии, микрохирургии и офтальмологии. Особенно эффективен в ситуациях, когда необходимо использование рассасывающегося шовного материала и требуется более длительная (до 42-х дней) поддержка краев раны.










**Основные преимущества:** Гладкая поверхность мононити ПДО обеспечивает ее легкое прохождение через ткани без их травмирования.








**Упаковка:** Шовный материал ПДО поставляется в стерильной двойной упаковке с атравматической иглой. Выбор атравматических игл включает колющие, режущие, обратно-режущие, колюще-режущие с тонким режущим острием, колюще-режущие с формой заточки «даймонд» и шпательные.









**Доставка:** Мы делаем доставку по всей Украине и по всему миру. Мы работаем со всеми основными курьерскими службами. Сотрудничаем с торговыми организациями. Для этого предусмотрены скидки и удобные формы поставки материала.







Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)				
		7/0 (0,5)	6/0 (0,7)	5/0 (1)	4/0 (1,5)	3/0 (2)
8 мм 	3/8 колющая		PD6083	PD5083		
8 мм 	3/8 обратно-режущая	D7083				
11 мм 	3/8 обратно-режущая	D70113				
12 мм 	3/8 колющая		PD60123		PD40123	
12 мм 	3/8 колющая, две иглы			PD50123/Д		
12 мм 	3/8 обратно-режущая		D60123	D50123		
13 мм 	1/2 колющая	PD7013	PD6013			
13 мм 	1/2 обратно-режущая			D5013		
13 мм 	3/8 колющая		PD60133			
13 мм 	3/8 колющая, две иглы				PD40133/Д	
15 мм 	1/2 колющая			PD5015		
16 мм 	3/8 колющая			PD50163	PD40163	



Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)				
		6/0 (0,7)	5/0 (1)	4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)
 16 мм	3/8 обратно-режущая		D50163	D40163		
 17 мм	1/2 колющая	PD6017	PD5017	PD4017		
 18 мм	1/2 обратно-режущая				D3018	
 18 мм	3/8 колющая		PD50183	PD40183	PD30183	
 18мм	3/8 обратно-режущая			D40183	D30183	
 19мм	3/8 обратно-режущая			D40193	D30193	
 20мм	1/2 колющая			PD4020	PD3020	PD2020
 20 мм	3/8 колющая		PD50203	PD40203	PD30203	
 21 мм	3/8 колющая		PD50213; PD50123			

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)		
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)
 21 мм	3/8 обратно-режущая	D40213	D30213	
 22 мм	1/2 колющая	PD4022	PD3022	PD2022
 22 мм	1/2 обратно-режущая		D3022	
 23 мм	1/2 обратно-режущая			D2023
 24 мм	1/2 обратно-режущая	D4024	D3024	D2024
 24 мм	3/8 обратно-режущая	D40243	D30243	D20243
 25 мм	1/2 колющая	PD4025		
 25 мм	1/2 обратно-режущая		D3025	
 26 мм	1/2 колющая		PD3026	PD2026

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)
 26 мм	1/2 обратно-режущая	D3026	D2026		D0126
 26 мм	3/8 колющая	PD30263; PD30265	PD20263	PD10263	PD01263
 26 мм	3/8 обратно-режущая	D30263	D20263		
 30 мм	1/2 колющая	PD3030	PD2030	PD1030	
 30 мм	1/2 колющая, две иглы			PD1030/Д	
 30 мм	1/2 обратно-режущая	D3030	D2030	D1030	D0130
 30 мм	3/8 колющая	PD30303	PD20303		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)
 30 мм	3/8 обратно-режущая	D30303	D20303	D10303	D01303
 32 мм	3/8 колющая		PD20323		
 35 мм	1/2 колющая		PD2035		
 35 мм	3/8 обратно-режущая		D20353		
 36 мм	1/2 колющая		PD2036	PD1036	PD0136
 36 мм	1/2 обратно-режущая	D3036	D2036	D1036	
 40 мм	1/2 колющая		PD2040	PD1040	PD0140
 40 мм	1/2 обратно-режущая			D1040	D0140

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)		
		0 (3,5)	1 (4)	2 (5)
 45 мм	3/8 обратно-режущая		D01453	
 48 мм	1/2 колющая	PD1048	PD0148	
 48 мм	1/2 обратно-режущая	D1048	D0148	
 48 мм	3/8 обратно-режущая	D10483		
 50 мм	1/2 колющая	PD1050	PD0150	PD0250
 50 мм	1/2 колющая, две иглы		PD0150/Д	

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)		
		0 (3,5)	1 (4)	2 (5)
 50 мм	1/2 обратно-режущая			D0250
 55 мм	1/2 обратно-режущая			D0255