

ПОЛИЭФИР



Структура: плетеный

Цвет: черный, белый, зеленый

Состав: полиэтилентерефталат

Покрытие: с покрытием на основе воска, тефлона или силикона, или без покрытия

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

Свойства: не рассасывается. Практически вся прочность на разрыв сохраняется

Срок годности: 5 лет

Тканевая реакция: минимальная

Метод стерилизации: шовный материал ПОЛИЭФИР стерилизуется окисью этилена

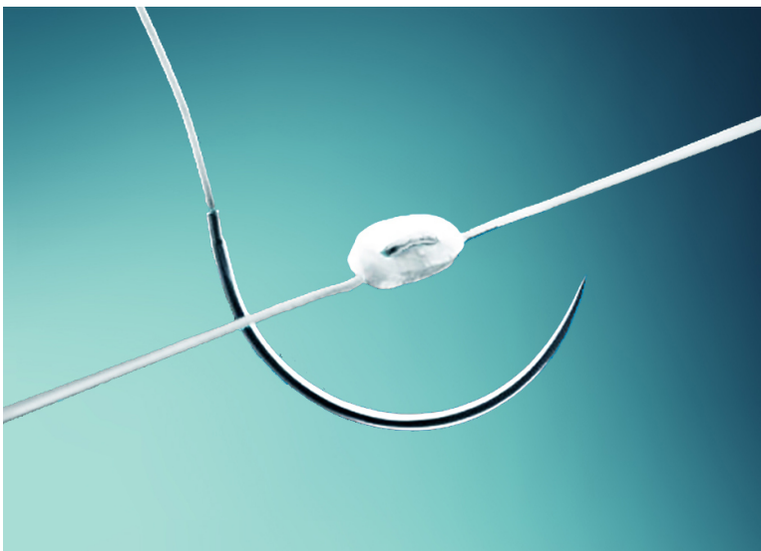
Область применения: Применяется во всех областях оперативной хирургии, в частности для сшивания мягких тканей и/или для наложения лигатур, включая нейрохирургические, офтальмологические и сердечно-сосудистые операции, а также для фиксации мягких тканей на костных структурах (например, сухожильный шов, вертельный шов).

Основные преимущества: Имеет высокую прочность, инертность и биосовместимость.

Упаковка: Шовный материал ПОЛИЭФИР поставляется в стерильной двойной упаковке с атравматической иглой или отдельно как лигатура. 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.

ТЕФЛОНОВЫЕ ПЛЕДЖЕТЫ С ШОВНЫМ МАТЕРИАЛОМ ПОЛИЭФИР



Применение: Полиэфирные шовные материалы с pledжетом специально сделаны для использования в сердечно-сосудистой хирургии. Используется для закрытия раны или язвы, или для остановки кровотечения.

Состав: Прокладка состоит из политетрафторэтилена (PTFE), который имеет исключительную биоинертность.

Размер: от 3мм до 9 мм x от 1,5мм до 4,5 мм x от 0,5мм до 2,5мм.

ПЛЕДЖЕТЫ поставляются в комплекте				
Шовный материал	Размер прокладки	Размер USP	Описание иглы	Длина иглы
Полиэфир	3мм x 3мм x 1,5мм; 6мм x 3мм x 1,5мм	2/0	1/2 колющая, две иглы	16мм; 20мм; 22мм; 26мм
			1/2 колюще-режущая, две иглы	17мм; 20 мм

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	1/4 шпательная, две иглы			9977/Д		
8 мм	3/8 шпательная, две иглы	9974/Д	9973/Д	9976/Д		
10 мм	3/8 колющая, две иглы		9003/Д			
12 мм	3/8 колющая, две иглы		9004/Д	9935/Д	9336/Д	
12 мм	3/8 колющая		9052	9935		
12 мм	3/8 обратно-режущая		9614	9593		
13 мм	1/2 колющая			9053		
13 мм	3/8 обратно-режущая		9613	9512		
15 мм	1/2 колющая, две иглы					9030/Д
15 мм	1/2 колющая			9058		9314

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)	0 (3,5)
15 мм	3/8 колющая, две иглы		9034/Д				
15 мм	3/8 колющая	9008	9034				
16 мм	3/8 колющая		9036	9079			
16 мм	3/8 обратно-режущая		9595	9958			
17 мм	1/2 колющая, две иглы		9054/Д				
17 мм	1/2 колющая-режущая, две иглы					9321/Д	
17 мм	1/2 обратно-режущая			9968			
17 мм	1/2 колюще-режущая			9729			
17 мм	1/2 колющая		9056	9077	902	920	9017
17 мм	3/8 колющая				9028		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)				
		5/0 (1)	4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)
 18 мм	1/2 колющая, две иглы	9056/Д	916/Д	9103/Д		
 18 мм	1/2 колющая			9103		
 18 мм	1/2 колюще-режущая			9618		
 18 мм	3/8 колющая	9075	9076	9318	9298	9297
 19 мм	3/8 обратно-режущая		9957	9952	959	
 20 мм	1/2 колющая		9420	9096	9099	
 20 мм	1/2 обратно-режущая		9721	9751		
 20 мм	1/2 колющая, две иглы			9096/Д	9099/Д	
 20 мм	3/8 колющая				9299	

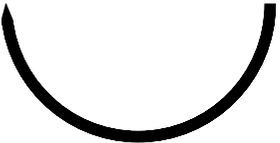
Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)					
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)	2 (5)
 20 мм	3/8 колющая, две иглы		9029/Д	9299/Д	9197/Д		
 21 мм	3/8 обратно-режущая		9872				
 22 мм	1/2 колющая	9089		9223			
 22 мм	1/2 колющая, две иглы			9223/Д			
 23 мм	1/2 обратно-режущая			9723			
 25 мм	1/2 колющая, две иглы					946/Д	
 25 мм	1/2 колюще-режущая, две иглы			9323/Д			
 25 мм	1/2 колющая				909		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)					
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)	2 (5)
 25 мм	1/2 обратно-режущая		9513				
 25 мм	3/8 колющая, две иглы					9125/Д	
 25 мм	3/8 колющая		9324				
 25 мм	3/8 обратно-режущая		951				
 26 мм	1/2 колющая, две иглы		903/Д	921/Д; 932/Д	924/Д	949/Д	
 26 мм	1/2 колющая			921	922		
 26 мм	1/2 обратно-режущая	9514				9559	
 26 мм	3/8 колющая, две иглы					9128/Д	

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)					
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)	2 (5)
 26 мм	3/8 обратно-режущая			9562			
 30 мм	1/2 колющая			911	929	939	
 30 мм	1/2 обратно-режущая		9531			9657	
 30 мм	3/8 колющая					9132	
 30 мм	3/8 обратно-режущая		9533	9563	9852		
 35 мм	1/2 колющая		9337				
 35 мм	1/2 обратно-режущая				9853	9537	
 35 мм	1/2 колюще-режущая		9635				

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)							
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)	2 (5)	3/4 (6)	5 (7)
 35 мм	3/8 обратно-режущая		9735						
 36 мм	1/2 колющая	9066		9237	9037				
 40 мм	1/2 колющая				9227	9226	9240	9440	9308
 40 мм	1/2 обратно-режущая				9854	9540		9755	
 40 мм	1/2 колющая, две иглы			9241/Д		9140/Д	9240/Д		
 40 мм	1/2 обратно-режущая, две иглы					9540/Д			
 40 мм	3/8 обратно-режущая							9770	9539

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)						
		0 (3,5)	1 (4)	2 (5)	3/4 (6)	5 (7)	6 (8)	7 (9)
 45 мм	1/2 колюще-режущая			9745				
 48 мм	1/2 колющая		9148			9457		
 48 мм	1/2 обратно-режущая	9857	9544	9867				
 50 мм	1/2 колющая			9250	9350	9451	9456	
 50 мм	1/2 режущая						3650TC	
 54 мм	1/2 обратно-режущая				9865			

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)									
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)	2 (5)	3/4 (6)	5 (7)	6 (8)	7 (9)
 55 мм	1/2 обратно-режущая									9758	9759
 60 мм	прямая обратно-режущая	989	9789	972		9881					
 65 мм	1/2 колющая					9165					
	лигатура		ПЭС930	ПЭС920	ПЭС910	ПЭС901	ПЭС902	ПЭС903	ПЭС905	ПЭС906	ПЭС907