



ООО "ИНТЕРОФМЕД"

220016 г. Минск, проспект Газеты "Звязда", дом 3 пом.2Н тел/факс (017) 272-29-81, 270-78-60
E-mail: ofto1990@gmail.com, interofmed@gmail.com

Мы помогаем врачам делать людей здоровыми !

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ

АТРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ НЕРАССАСЫВАЮЩИЙСЯ (стерильный)

Поз	Исполнение	Шовный материал			Игла			Кол-во в уп., шт.	Рекомендуемая область применения		
		Диаметр		Длина см	Наименование	Изгиб	Диаметр				
		USP	Metric				мм			мм	
1e		10/0	0,2	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	4/8	0,15	5	15	Пластика радужки	
2e		10/0	0,2	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	3/8	0,15	5	15	Катаракта, кератопластика (роговица)	
3e		10/0	0,2	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black),**Premium	3/8	0,15	6	15		
4e		10/0	0,2	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	3/8	0,15	6,5	15	Катаракта (роговица)	
5e		9/0	0,3	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	3/8	0,15	5	15		
6e		9/0	0,3	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black),**Premium	3/8	0,15	6,0	15	Катаракта (роговица)	
7e		9/0	0,3	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	3/8	0,15	6,5	15		
8e		8/0	0,4	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	3/8	0,15	5	15	Глаукома, витректомия, (коњюнктива, склера).	
9e		8/0	0,4	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	3/8	0,15	6,5	15		
10e		8/0	0,4	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black),**Premium	3/8	0,2	6,0	15		
11e		8/0	0,4	30	НЕЙЛОН мононить, черный (NYLON black), *	3/8	0,2	6,5	15		
12e		7/0	0,5	30	НЕЙЛОН мононить голубой, черный (NYLON)*	3/8	0,2	6,5	15	Пластическая хирургия	
13e		6/0	0,7	75	НЕЙЛОН мононить, синий (NYLON blue), * или ПОЛИАМИД мононить, синий, Premium	3/8(4/8)	0,3	12	15		
14e		5/0	1	90	НЕЙЛОН мононить, синий (NYLON blue), * или ПОЛИАМИД мононить, синий, Premium	3/8(4/8)	0,35	16	20		
15e		4/0	1,5	90	НЕЙЛОН мононить, синий (NYLON blue), * или ПОЛИАМИД мононить, синий, Premium	3/8(4/8)	0,4	20	20		
16e		3/0	2	90	НЕЙЛОН мононить, синий (NYLON blue), * или ПОЛИАМИД мононить, синий, Premium	3/8(4/8)	0,5	25	20		
17e		2/0	3	90	НЕЙЛОН мононить, синий (NYLON blue), * или ПОЛИАМИД мононить, синий, Premium	3/8	0,6	25	20		
18e		9/0	0,3	30	ПОЛИАМИД мононить, синий	3/8	0,15	5	15		Катаракта (роговица)
19e		9/0	0,3	30	ПОЛИАМИД мононить, синий	3/8	0,15	6,5	15		
20e		8/0	0,4	30	ПОЛИАМИД мононить, синий	3/8	0,15	5	15	Глаукома, витректомия, (коњюнктива, склера).	
21e		8/0	0,4	30	ПОЛИАМИД мононить, синий	3/8	0,15	6,5	15		
22e		8/0	0,4	30	ПОЛИАМИД мононить, синий	3/8	0,2	6,5	15		
23e		10/0	0,2	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), * Premium	3/8	0,15	5	15	Катаракта (роговица)	
24e		10/0	0,2	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,15	6,5	15		
25e		9/0	0,3	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,15	5	15		
26e		9/0	0,3	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,15	6,5	15		
27e		8/0	0,4	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,15	5,0	15	Глаукома, витректомия, (коњюнктива, склера).	
28e		8/0	0,4	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,15	6,5	15		
29e		8/0	0,4	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), ** Premium	3/8	0,2	6	15		
30e		8/0	0,4	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,2	6,5	15		
31e		7/0	0,5	30	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,2	6,5	15		
32e		6/0	0,7	45	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,3	7,5	15		Отслойка сетчатки
33e		5/0	1	45	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), *	3/8	0,35	9	20		
34e		6/0	0,7	75	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), * Premium	3/8(4/8)	0,3	12	15	Пластическая хирургия	
35e		5/0	1	90	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), * Premium	3/8(4/8)	0,35	16	20		
36e		4/0	1,5	90	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), * Premium	3/8(4/8)	0,4	20	20		
37e		3/0	2	90	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), * Premium	3/8(4/8)	0,5	25	20		
38e		2/0	3	90	ПОЛИПРОПИЛЕН мононить, синий (POLYPROPYLENE blue), * Premium	3/8	0,6	25	20		
39e		9/0	0,3	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue), *	3/8	0,15	5	15	Катаракта (роговица)	
40e		9/0	0,3	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue), *	3/8	0,15	6,5	15		
41e		8/0	0,4	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue), *	3/8	0,15	5,0	15	Глаукома, витректомия, (коњюнктива, склера).	
42e		8/0	0,4	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue),**	3/8	0,15	6,0	15		
43e		8/0	0,4	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue), *	3/8	0,15	6,5	15		
44e		8/0	0,4	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue),** Premium	3/8	0,2	6,0	15		
45e		8/0	0,4	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue), *	3/8	0,2	6,5	15		
46e		7/0	0,5	30	ШЕЛК синий (VIRGIN SILK blue), *	3/8	0,2	6,5	15		
47e		6/0	0,7	45	ШЕЛК плетеный белый или черный (SILK braid white or black), *	3/8	0,3	7,5	15	Косоглазие, склеропластика	
48e		5/0	1	45	ШЕЛК плетеный белый или черный (SILK braid white or black)	3/8	0,35	9	15		
49e		6/0	0,7	45	ПОЛИЭСТЕР плетеный белый или зеленый (POLYESTER braid white or green), *	3/8	0,3	7,5	15	Отслойка сетчатки	
50e		5/0	1	45	ПОЛИЭСТЕР плетеный белый или зеленый (POLYESTER braid white or green), *	3/8	0,35	9	15		
51e		5/0	1	45	ПОЛИЭСТЕР плетеный белый или зеленый (POLYESTER braid white or green), ** Premium	3/8	0,35	9,1	15		
52e		4/0	1,5	75	ПОЛИЭФИР крученный зеленый	3/8	0,45	16	15		
53e		4/0	1,5	75	ПОЛИЭФИР крученный зеленый, Premium	3/8	0,45	15	15	Шов-держалка на мышцы глаза.	
54e		4/0	1,5	90	ПОЛИЭФИР крученный зеленый	3/8(4/8)	0,4	16	15	Пластическая хирургия.	

Шовный материал	
Наименование нити	Описание нити
Нейлон (аналоги: полиамид, капрон)	Неабсорбируемый синтетический монофиламентный шовный материал, характеризовавшийся высокой степенью инертности. Производится путем экструзии высоко-чистого полиамида по новейшей технологии. Обладает высокой прочностью на разрыв и способностью свободного прохождения сквозь ткани, идеален для достижения косметических результатов. Синий и черный цвета нитей обеспечивают лучшую видимость.
Шелк виржинский	Нерассасывающийся в живых тканях организма шовный материал, состоящий из органического белкового вещества фибриона. Фибрион получают из специально выведенной породы шелкопрядов <i>Bombyx mori</i> из семейства Bombycidae. Соответствует требованиям, предъявляемым Фармакопеей США (USP). Шовная нить изготовлена в США. Virgin silk вызывает минимальную воспалительную реакцию с последующей постепенной инкапсуляцией фиброзной соединительной ткани. Хотя Virgin silk не рассасывается, прогрессивная деградация белкового вещества фибриона со временем может приводить к полной потере его прочности на растяжение.
Шелк плетеный	Нерассасывающийся в живых организмах шовный материал, сделанный из органических протеиновых волокон. Этот протеин получают из коконов специально выведенной породы шелкопрядов. Соответствует требованиям, предъявляемым Фармакопеей США. Шовная нить изготовлена в США. Шелк плетеный вызывает минимальную воспалительную реакцию в тканях, которая выражается в постепенной инкапсуляции нитей фиброзной соединительной ткани. Хотя он не рассасывается, прогрессивная деградация протеиновых волокон шелка со временем может постепенно привести к полной потере прочности на растяжение. Чрезвычайно эластичный материал, прекрасные результаты при связывании узлов, современная технология плетения, силиконовое покрытие обеспечивает легкую проходимость.
Полипропилен	Неабсорбируемый синтетический монофиламентный шовный материал, состоящий из полимера пропилена высокой чистоты. Вызывает минимальную реакцию тканей, устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии, обладает превосходными манипуляционными свойствами. Легкое прохождение сквозь ткани и их минимальное травмирование обеспечивается иглами Prgшит. С течением времени не подвергается ослаблению под действием тканевых ферментов.
Полиэстер (аналог: полиэфир)	Неабсорбируемый синтетический мультифиламентный шовный материал, сохраняющий прочность длительное время после имплантации. Пластичен и устойчив к разрыву. Специальное покрытие обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани, вызывает минимальную тканевую реакцию, зеленый цвет нити обеспечивает лучшую видимость на операционном поле. Для отдельных видов операций изготавливаются белого цвета.
Полигликолид (аналоги: викрил, полисорб)	Абсорбируемый синтетический стерильный шовный материал, состоящий из тщательно сплетенных мононитей. Совершенная структура плетения обеспечивает превосходные манипуляционные свойства, высокую прочность на разрыв и прогнозируемую абсорбцию (60-90 дней)
Полидиаксанон-ПДО (аналоги: монокрил, PDS)	Абсорбируемый синтетический монофиламентный стерильный шовный материал. Сохраняет 65% прочности после 30 дней пребывания в тканях. Полное рассасывание происходит через 150-180 дней. Отличается от плетеной нити отсутствием капиллярности и фитильности. Превосходное атравматичное прохождение сквозь ткани.
Фторэст	Неабсорбируемый синтетический мультифиламентный шовный материал, изготовленный из полиэтилентерефталатового волокна с фторкаучуковым покрытием. Обладает отличной прочностью, сохраняющейся в тканях долгое время. Цвет зеленый

Хирургическая игла

Тип иглы	Обозначение иглы	Описание нити
Шпательевидная игла (Ш)		Иглы с боковыми режущими кромками. Оригинальная форма этих игл, уплощенных на всем протяжении, исключает прорезывание ткани, характерное для многих типов режущих игл. Иглы с боковыми режущими кромками разработаны специально для глазной хирургии. Такая игла проникает между тонкими слоями ткани например, склеры или роговицы и проходит в некой плоскости, расслаивая волокна ткани без их повреждения. оптимальная ширина, форма и отточенные края такой иглы обеспечивают максимальную легкость прохождения через ткань и хороший контроль.
Колющая игла с круглым острием (А)		Колющие иглы - это иглы без режущих кромок, круглые с коническим острием. Данные иглы широко применяются при наложении швов на сосудах, коже, мышцах Их особенность - минимально травмируют ткани. Для увеличения прокалываемости и проходимости через ткани иглы покрыты силиконом.
Колющая игла с режущим концом (В)		Колющие иглы с режущим концом - это иглы с круглым коническим острием с трехгранной заточкой вершины. Режущие кромки при вершине позволяют легко прокалывать твердые ткани при наложении швов на сосудах и коже. В процессе изготовления иглы подвергаются вакуумной термической обработке, что придает им особую упругость и стойкость острия, обеспечивающие большой ресурс по числу проколов.
Режущая игла трехгранная (Т)		Режущие иглы - это иглы с тремя режущими кромками. Режущие кромки специально заострены, чтобы прорезать себе путь через жесткие, трудно прокалываемые ткани. Этот тип иглы предназначен для сшивания кожи, где нить должна проводиться через плотную, неоднородную, сравнительно толстую соединительную ткань.

4 А 0,6 * 25 - 2/0 - 90 Д Нейлон синий
 изгиб иглы | тип иглы | диаметр иглы, мм | длина иглы, мм | USP (условный № нити) | длина нити | две иглы | наименование нити

...

АТРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ, СТЕРИЛЬНЫЙ (время рассасывания 60-90 дней)

Поз	Исполнение	Шовный материал			Игла			Количество в упаковке, шт.	Рекомендуемая	
		Диаметр		Длина см	Наименование	Изгиб	Диаметр мм		Длина, мм	область применения
		USP	Metric							
55e		8/0	0,4	30	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8	0,2	6,5	15	Косоглазие, склеропластика
56e		7/0	0,5	30	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8	0,25	6,5	15	
57e		6/0	0,7	45	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8	0,3	7,5	15	
58e		6/0	0,7	45	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый Premium (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8	0,3	9	15	
59e		5/0	1	45	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8	0,35	9	15	
60e		5/0	1	45	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый Premium (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8	0,35	9,1	15	
61e		6/0	0,7	75	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый Premium (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8(4/8)	0,3	12	15	Пластическая хирургия
62e		5/0	1	75	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый Premium (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8(4/8)	0,35	16	15	
63e		4/0	1,5	75	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый Premium (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8(4/8)	0,40	20	15	
64e		3/0	2	90	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый Premium (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8(4/8)	0,6	25	15	
65e		2/0	3	90	ПОЛИГЛИКОЛИД плетеный, фиолетовый Premium (POLYGLICOLIDE braid violet - MEFIL; MEFIL-LAC), *	3/8(4/8)	0,7	25	15	

Примечания: - шовный материал с двумя шпательевидными иглами; - шовный материал с двумя трехгранно-режущими иглами (Т); - шовный материал с двумя колющими наконечниками (А). 2. Предлагаются наиболее распространенные и предпочитаемые в медицинской практике размеры игл. По желанию заказчика параметры игл могут быть изменены. 3. * Материал (шовная нить) импортный - США, Корея. 4. ** Материал (игла и шовная нить) импортный - Германия. 5. По желанию заказчика производится поставка шовного материала с одним наконечником с уменьшением длины нити в 2 раза и цены в 1,5 раза. 6. Срок годности нерассасывающегося шовного материала - 3 года, рассасывающегося материала - 2 года.

