

ШЕЛК



Структура: плетеный

Цвет: черный, белый, синий

Состав: натуральные протеиновые волокна шелка-сырца, пряденные тутовым шелкопрядом

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

Размеры: USP 8/0; 7/0; 6/0; 5/0; 4/0; 3/0; 2/0; 0; 1; 2; 3/4; 5

Свойства: условно нерассасывающийся хирургический шовный материал. Практически вся прочность на разрыв теряется в течение 1 года и обычно материал через 2 года не обнаруживается в организме

Срок годности: 5 лет

Тканевая реакция: умеренная

Метод стерилизации: шовный материал ШЕЛК стерилизуется окисью этилена

Область применения: Применяется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур в общей хирургии. Используется в нейрохирургии, офтальмологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Основные преимущества: Легко проходит через ткань и образует надежные узлы.

Упаковка: Шовный материал ШЕЛК 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.

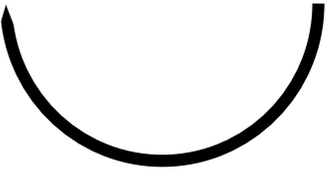
Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)					
		8/0 (0,4)	7/0 (0,5)	6/0 (0,7)	5/0 (1)	4/0 (1,5)	3/0 (2)
6,4 мм	3/8 шпательная, две иглы	182/Д					
8 мм	1/4 шпательная, две иглы			1887/Д	198/Д		
8 мм	3/8 шпательная, две иглы	1978/Д	197/Д	1886/Д			
12 мм	3/8 обратно-режущая		1712				
12 мм	1/4 даймонд, две иглы			1881/Д			
12 мм	3/8 даймонд, две иглы			181/Д	196/Д		
12 мм	3/8 колющая			1086		1112	
12 мм	3/8 обратно-режущая, две иглы				159/Д		
13 мм	3/8 обратно-режущая, две иглы			169/Д			
15 мм	1/2 обратно-режущая						1715
15 мм	3/8 колющая			1085	1114		

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	1/2 обратно-режущая			1617		
 16 мм	3/8 колющая		1216	1337		
 16 мм	3/8 обратно-режущая	1716	154	1556	1562; 1662	
 17 мм	1/2 колющая			121	1122	
 18 мм	3/8 колющая		1118	1338	1339	
 18 мм	3/8 обратно-режущая					1519
 19 мм	3/8 обратно-режущая	1819	1551	1558	163	
 20 мм	1/2 колющая		1191	128	126	
 20 мм	1/2 колющая, две иглы					1220/Д
 20 мм	1/2 обратно-режущая				173	1652

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)
 20 мм	3/8 колющая	1335	1333		
 20 мм	3/8 обратно-режущая			1521	
 21 мм	1/2 обратно-режущая	1721	1751		
 21 мм	3/8 колющая			1331	
 21 мм	3/8 обратно-режущая		1673		
 22 мм	1/2 колющая	122	136	129	1021
 22 мм	1/2 колющая, две иглы		136/Д		
 22 мм	5/8 колющая		1324		

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)	1 (4)
 23 мм	1/2 обратно-режущая				1723		
 24 мм	1/2 обратно-режущая		1725		1655		
 24 мм	3/8 обратно-режущая	1824		152; 1552	1522		
 25 мм	1/2 колюще-режущая					1669	
 25 мм	1/2 обратно-режущая			158		1607	
 25 мм	3/8 обратно-режущая		179				
 26 мм	1/2 даймонд			1506			
 26 мм	1/2 колющая			107	109	1026	1126
 26 мм	1/2 колюще-режущая				1635		

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)
 26 мм	3/8 колющая	1426	137	1326		
 26 мм	3/8 обратно-режущая			176		
 30 мм	1/2 колющая			117	1031	143
 30 мм	3/8 обратно-режущая		1533; 1532	153; 1668	1773	
 35 мм	1/2 колющая					146
 36 мм	1/2 колющая			116	1035	145
 36 мм	1/2 обратно-режущая				1601; 1661	1761

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)						
		3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)	2 (5)	3/4 (6)	6 (8)
 40 мм	1/2 колющая				1140	1240		
 48 мм	1/2 колющая					147		
 48 мм	1/2 обратно-режущая				1747			
 50 мм	1/2 колющая							1450
 65 мм	1/2 колющая					1265		
	лигатура	Ш130	Ш120	Ш110	Ш101	Ш102	Ш103	