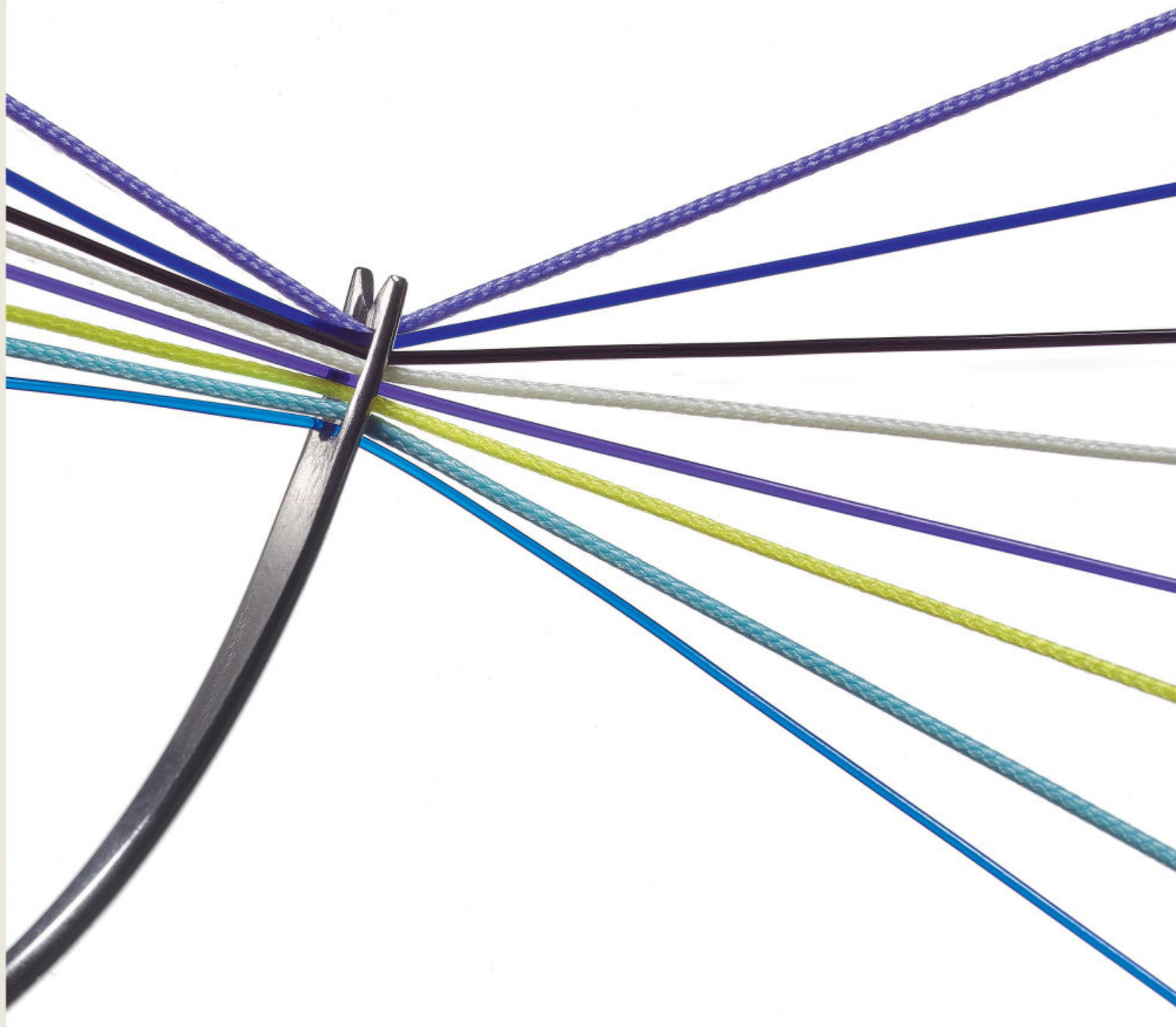




ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАТАЛОГ



СОДЕРЖАНИЕ

О компании	5
Информация о видах исполнения изделий	7
Информация об атравматических иглах	9
Рассасывающиеся шовные материалы	13
Тисорб 100	15
Тисорб 100-АМХ, Тисорб 100-АММ, Тисорб 100-АМТ	37
Тисорб 910	55
Тисорб 910-АМХ, Тисорб 910-АММ, Тисорб 910-АМТ	77
Тисорб 100 тесьма	95
Квисорб, Квисорб-АМХ	99
Лонсорб, Лонсорб-АМХ	109
Кетгут	119
Нерассасывающиеся шовные материалы	123
Полиэфир	125
Полиэфир-С, Полиэфир-В, Полиэфир-Ф	135
Полиэфир-Н	153
Полиэфир Тесьма, Полиэфир-Н Тесьма	161
Капрон, Капрон-Ф	165
Полиамид	173
Полиамид-С, Полиамид-В, Полиамид-Ф	181
Полиамид-Н	189
Полиамид Моно	197
Полипропилен	211
ПВДФ Поливинилиденфторид	227
Шёлк-КР, Шёлк-С, Шёлк-В	241
Полистан (ПЭУВММ)	253
Сталь	261
Титан	263
Микрохирургия и офтальмология	265
Эндоскопическая петля	283
Изделия с принадлежностями «Клипса»	285
Нити в отрезках	287
Нити в отрезках на катушках М-40	289
Нити в отрезках в кассетах КПС-1	291
Иглы хирургические	293

О КОМПАНИИ

ООО «Политехмед» (г. Москва) является отечественным разработчиком и производителем хирургических шовных материалов, выпускающим в России современную продукцию на уровне самых известных зарубежных брендов.

Мы независимы

Завод «Политехмед» является независимым производителем. Это важное обстоятельство всегда было неотъемлемой частью нашей корпоративной культуры и в будущем останется залогом нашего успеха. Для нас независимость – это прежде всего способность принимать решения быстро и самостоятельно. Кроме того, независимость означает для нас полное освоение всех ключевых производственных технологий.

Мы надёжный партнёр

Наши отношения с Заказчиками и Партнёрами основаны на взаимном доверии и уважении. При этом для нас наибольшую ценность в процессе взаимоотношений представляет долгосрочная перспектива сотрудничества и совместная проектная работа, а не сиюминутная выгода. Мы предлагаем нашим Клиентам и Заказчикам эффективные кастомизированные решения.

Мы нацелены на развитие и импортозамещение

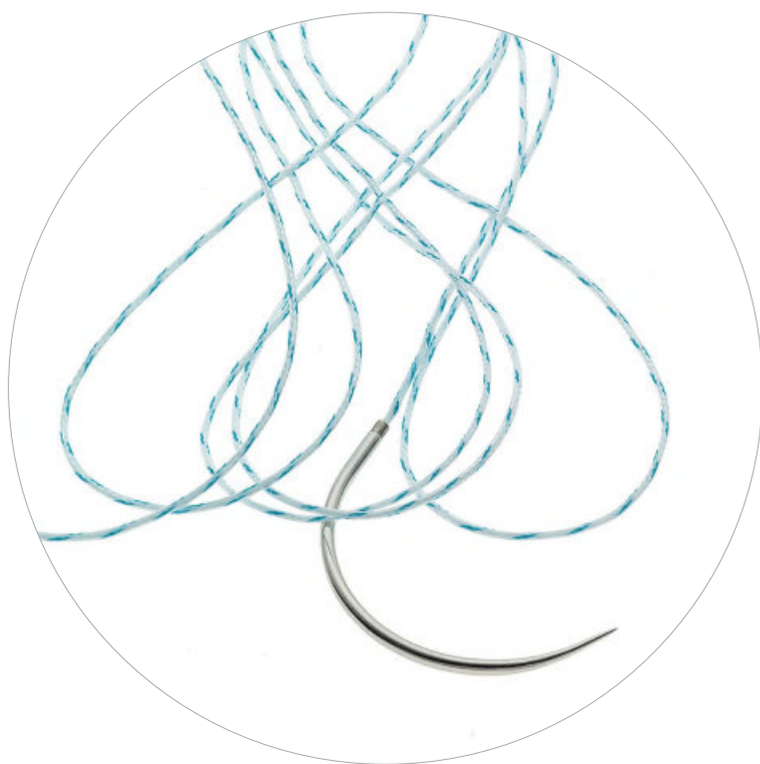
Мы выстраиваем гибкий технологический прогресс в интересах наших Заказчиков. Ежегодно мы инвестируем в научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и новейшее оборудование. Это позволяет нам находить оптимальные решения и задавать векторы развития отрасли. Некоторые наши перспективные разработки опережают текущие отраслевые стандарты. Если Вы намерены не говорить об импортозамещении, а действовать, тогда Вам с нами по пути.

Высочайшее качество – наше кредо

Мы гарантируем высочайшее качество изделий и при этом обеспечиваем приемлемую стоимость. Тем самым мы содействуем коммерческому успеху бизнеса наших Заказчиков и постоянных Клиентов.

Предприятие сертифицировано по СМК ISO 9001 и ISO 13485, имеет лицензированное производство и обученный высококвалифицированный персонал. Хирургические шовные материалы производства «Политехмед» активно используются лечебными учреждениями г. Москвы, обширная дилерская сеть поставляет продукцию завода «Политехмед» также в большинство регионов РФ.

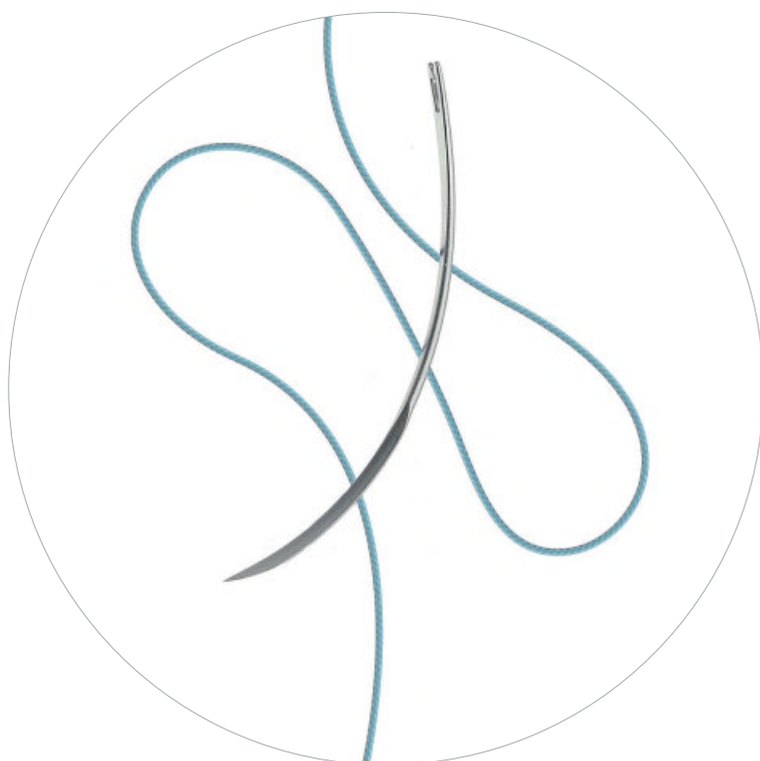
Нить с атравматической иглой



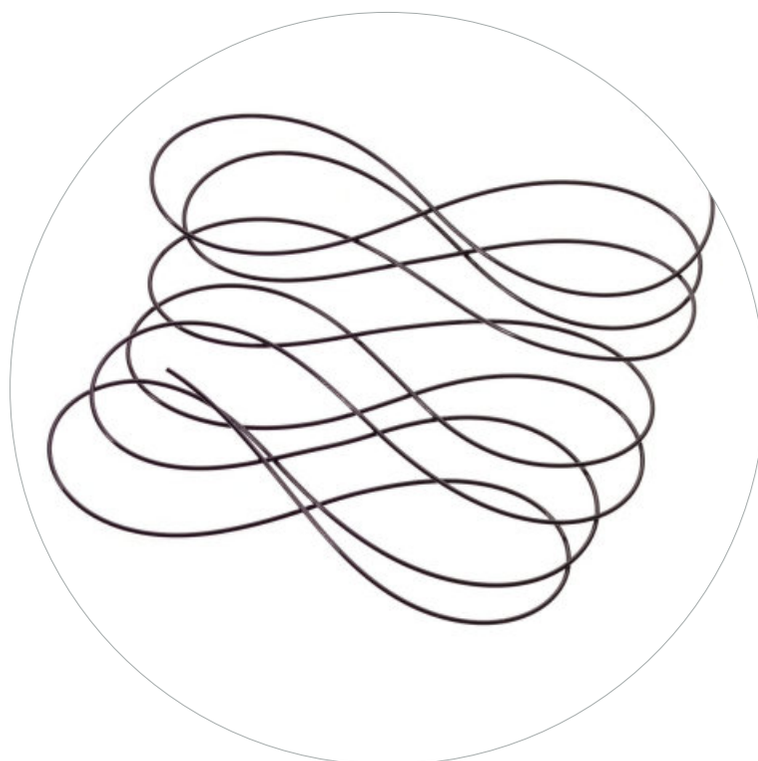
Нить с 2 атравматическими иглами



Хирургические иглы с нитями



Нить в отрезках



Информация о видах исполнения изделий

Продукция ПОЛИТЕХМЕД выпускается в различных видах исполнения
Ниже схематически изображены наиболее востребованные

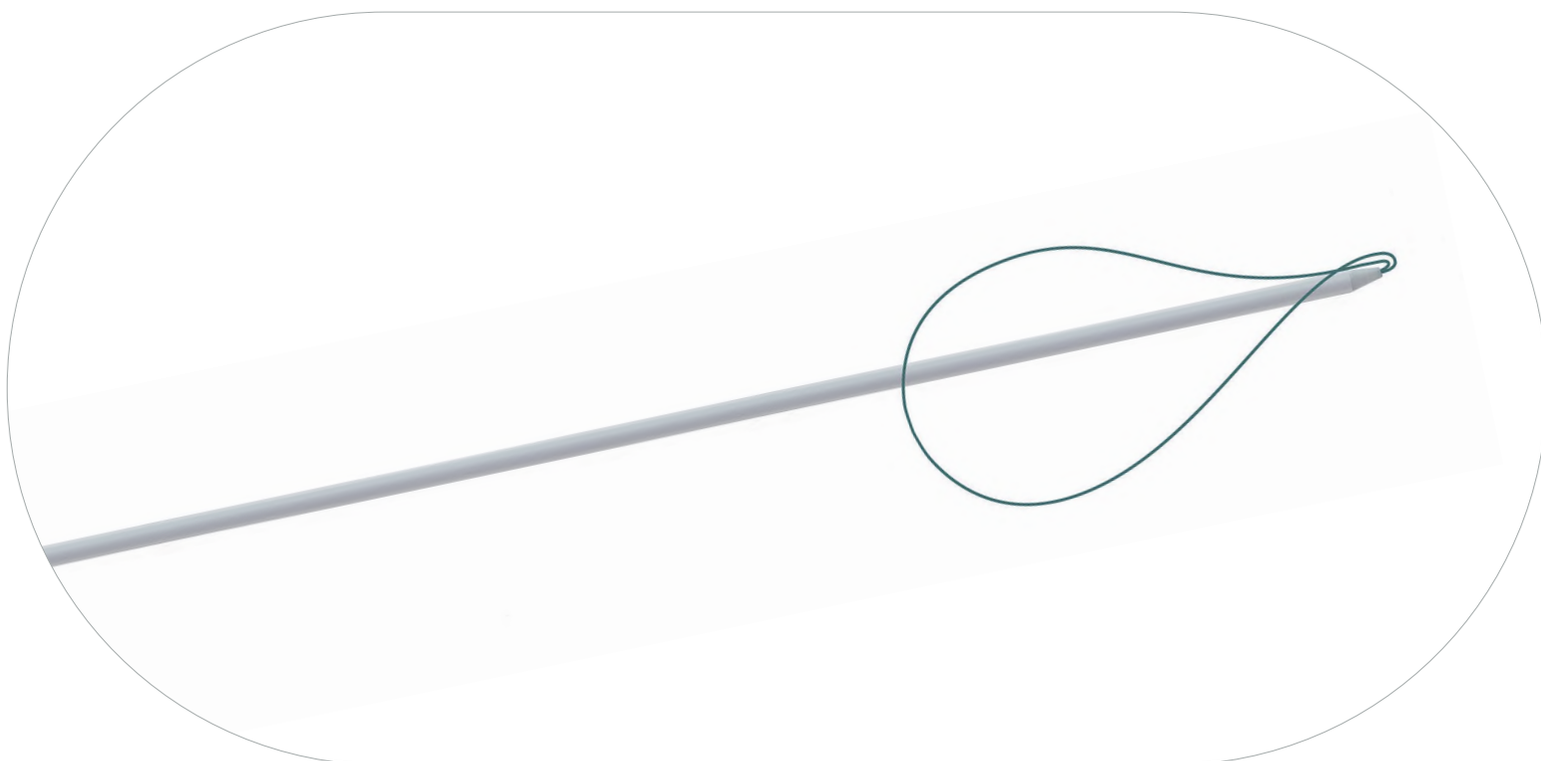
Нить на катушке



Нить в кассете



Нить в виде эндоскопической петли (петля Рёдера) с канюлей эндоскопической



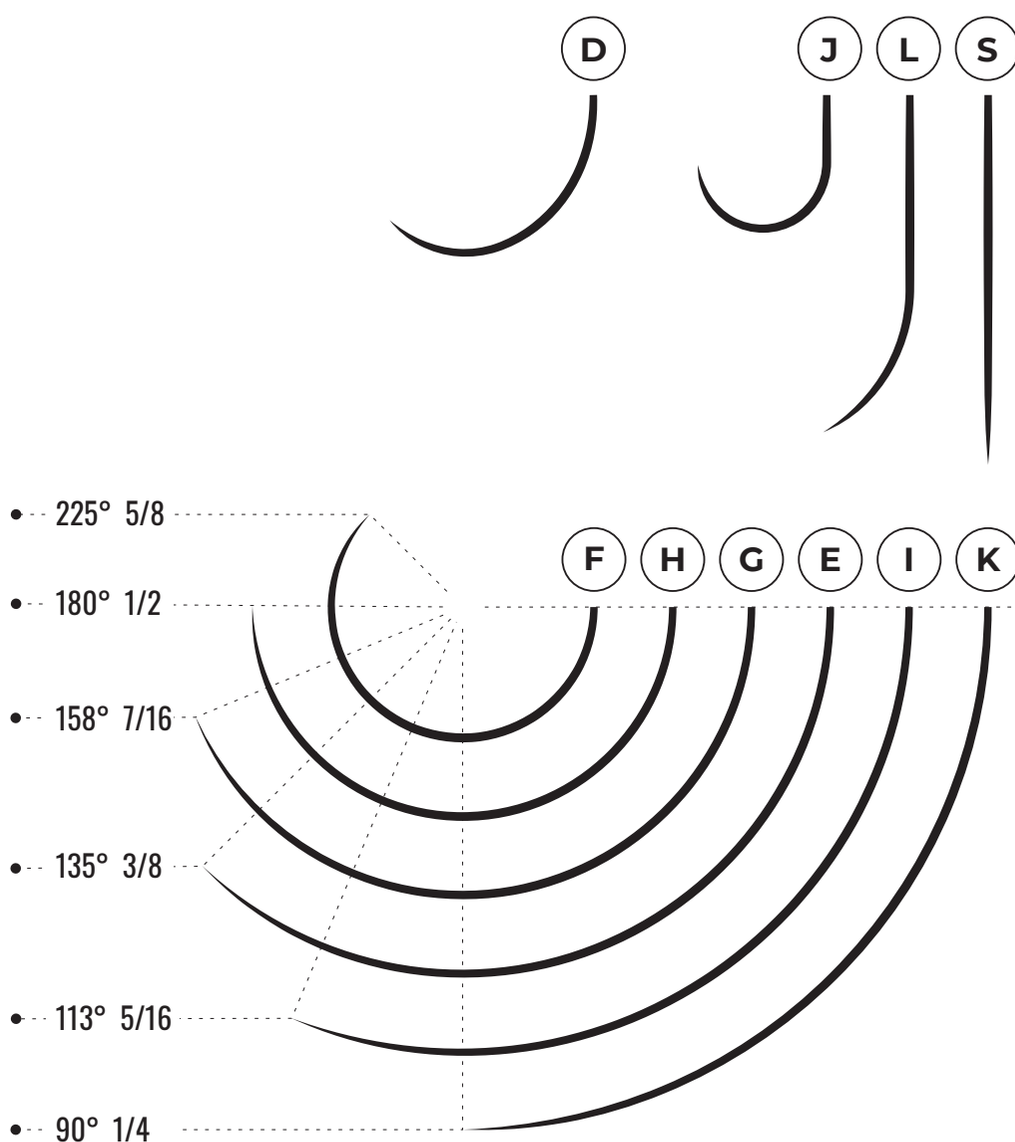
Информация об атравматических иглах

При производстве изделий используются атравматические иглы из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной аустенитной хромоникелевой стали производства Япония и Германия

Изделия комплектуются иглами длиной от 4 до 150 мм, диаметром от 0,10 до 1,60 мм

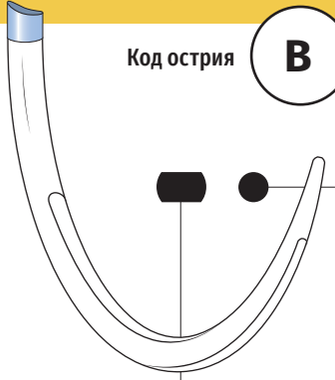
По запросу заказчика возможна комплектация усиленными, массивными, тонкими абдоминальными иглами, а также иглами с антибликовым покрытием и (или) насечками

По степени изгиба иглы могут быть следующие:



Колющая тупоконечная

Код острия **B**

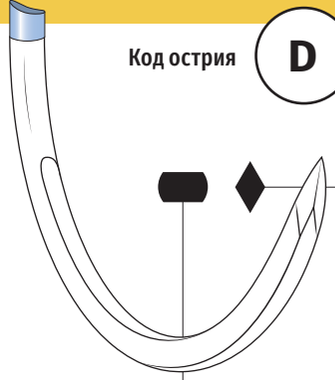


Сечение тела Сечение острия



Ромбовидная

Код острия **D**

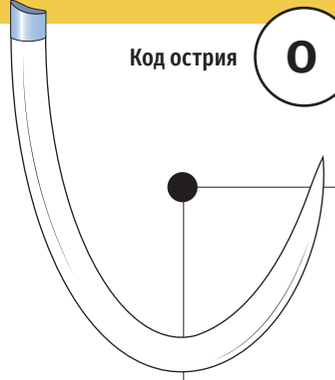


Сечение тела Сечение острия



Колющая

Код острия **O**

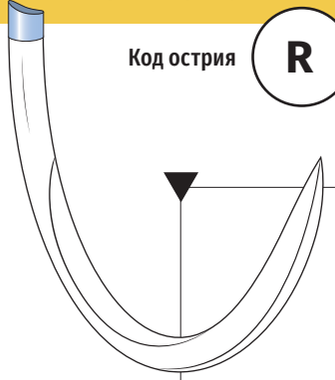


Сечение тела Сечение острия



Обратно-режущая

Код острия **R**

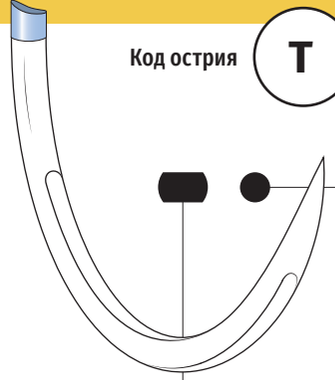


Сечение тела Сечение острия



Колющая

Код острия **T**

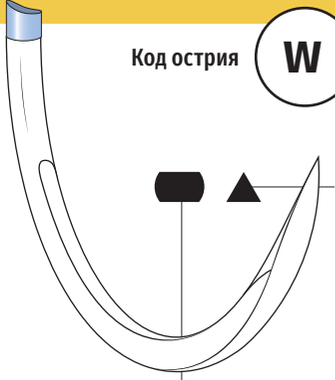


Сечение тела Сечение острия



Колюще-режущая

Код острия **W**

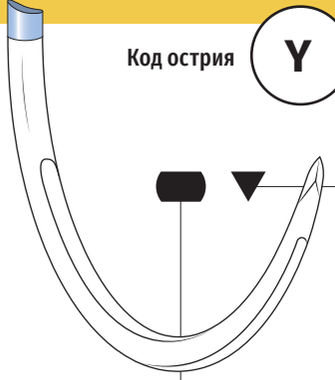


Сечение тела Сечение острия



Колюще-режущая

Код острия **Y**

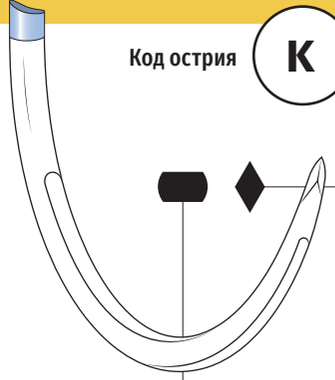


Сечение тела Сечение острия



Колюще-режущая

Код острия **K**

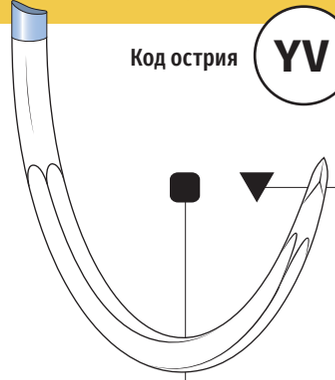


Сечение тела Сечение острия



Колюще-режущая

Код острия **YV**

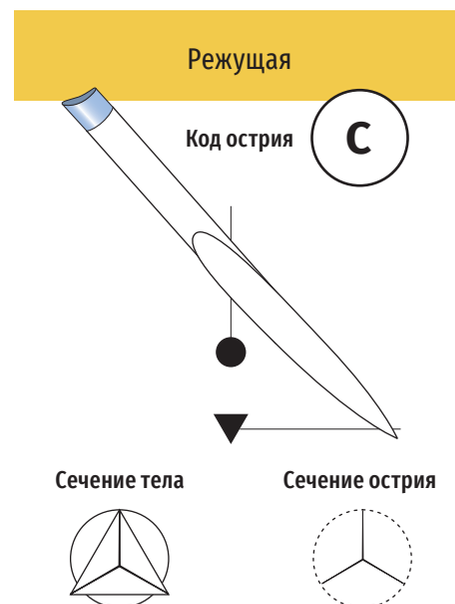
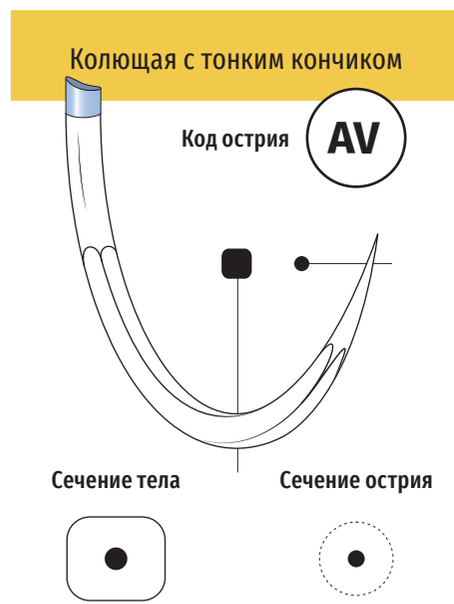
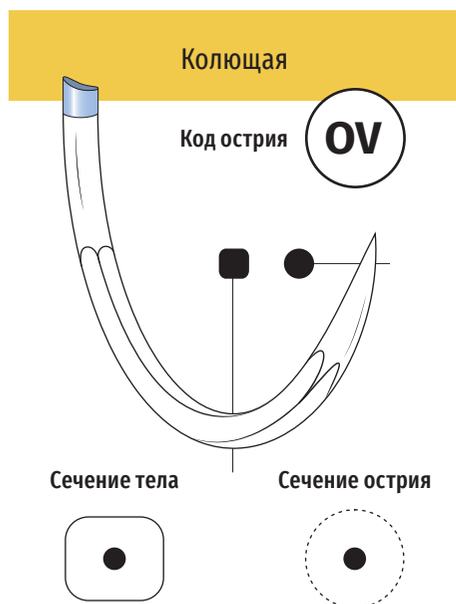
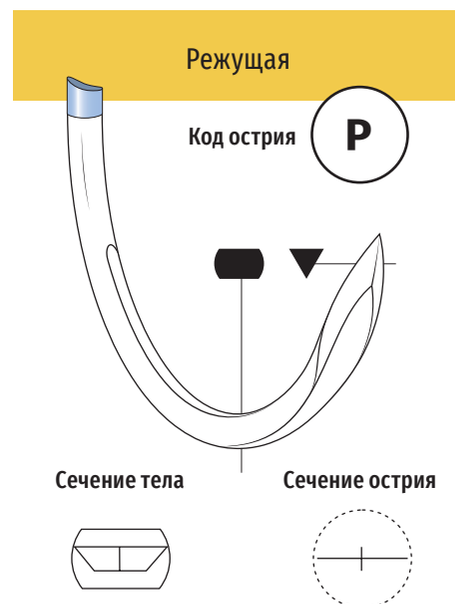
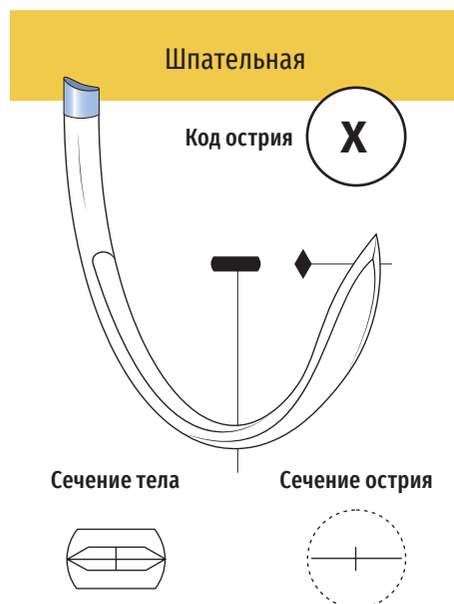
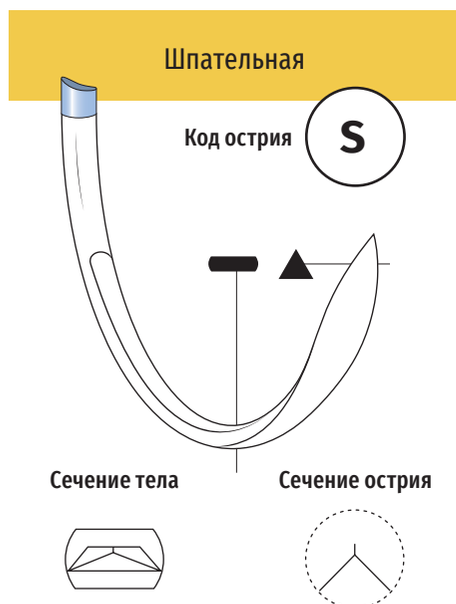
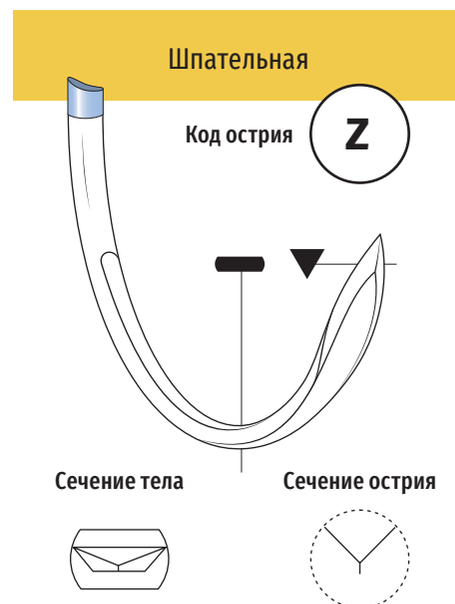
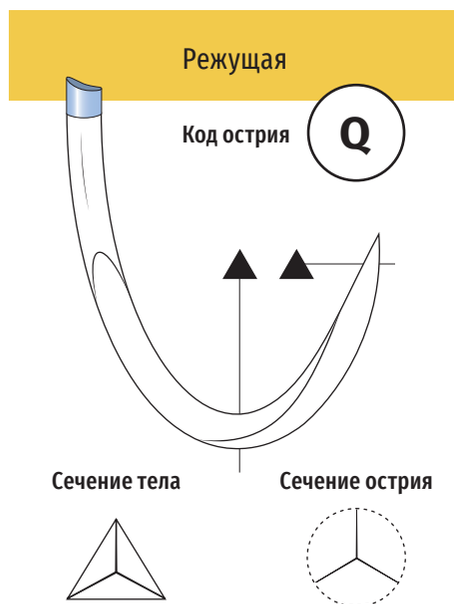
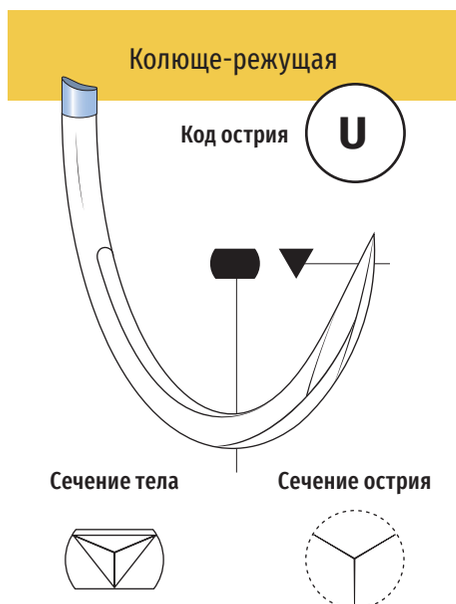


Сечение тела Сечение острия

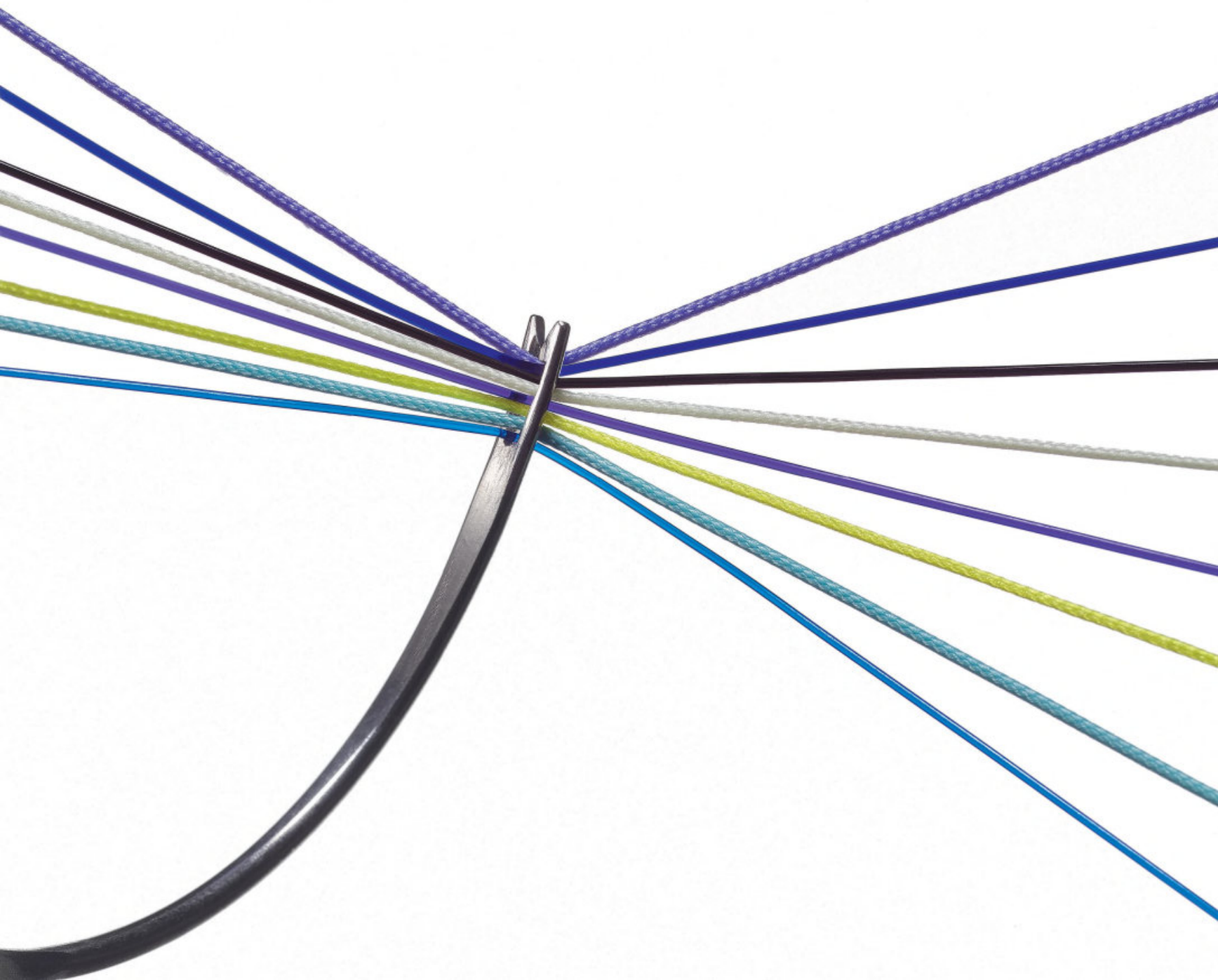


Информация об аэравматических иглах

По форме острия иглы могут быть следующие



РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Рассасывающийся шовный материал

ТИСОРБ 100

Область применения

Общая хирургия
 Абдоминальная хирургия
 Офтальмохирургия
 Травматология и ортопедия
 Пластическая хирургия
 Акушерство и гинекология
 Стоматология
 Лор – хирургия
 Урология

ТИСОРБ 100 (полигликолид)

Нить хирургическая рассасывающаяся синтетическая плетёная из полигликолида с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция

Для среднесрочной поддержки раны

Прочна, очень удобна в манипуляциях, надёжно держит узел

Благодаря покрытию «пилящий» эффект и капиллярность плетёной нити минимизированы

Сроки биодеградации

Сохранение первоначальной прочности на разрыв:

через 2 недели – не менее 70%

через 3 недели – не менее 50%

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 60 – 90 дней

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Фиолетовый, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет нити,
 по умолчанию нить фиолетовая

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Коллющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм		45					45 GG 501	45 GG 603
		75					75 GG 501	75 GG 603
13 мм		45		45 GG 201	45 GG 301	45 GG 401	45 GG 502	45 GG 605
		75		75 GG 201	75 GG 301	75 GG 401	75 GG 502	75 GG 605
16 мм		75		75 GG202	75 GG 302	75 GG 402	75 GG 503	75 GG 607
16 мм		75			75 GG 302/2	75 GG 402/2	75 GG 503/2	
		90			90 GG 302/2	90 GG 402/2	90 GG 503/2	
18 мм		75		75 GG 203	75 GG 303	75 GG 404	75 GG 504	
		90		90 GG 203	90 GG 303	90 GG 404	90 GG 504	
20 мм		75	75 GG 101	75 GG 204	75 GG 304	75 GG 405	75 GG 505	
		90	90 GG 101	90 GG 204	90 GG 304	90 GG 405	90 GG 505	
20 мм		90		90 GG 204/2	90 GG 304/2	90 GG 405/2		

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
22 мм		45	45 GG 102	45 GG 205	45 GG 305	45 GG 406		
		75	75 GG 102	75 GG 205	75 GG 305	75 GG 406		
		90	90 GG 102	90 GG 205	90 GG 305	90 GG 406		
		4x45	45 GG 102x4	45 GG 205x4	45 GG 305x4	45 GG 406x4		
		4x75	75 GG 102x4	75 GG 205x4	75 GG 305x4	75 GG 406x4		
22 мм		90	90 GG 102/2	90 GG 205/2	90 GG 305/2	90 GG 406/2		
25 мм		75	75 GG 103	75 GG 206		75 GG 407		
		90	90 GG 103	90 GG 206		90 GG 407		
		4x45	45 GG 103x4	45 GG 206x4		45 GG 407x4		
		4x75	75 GG 103x4	75 GG 206x4		75 GG 407x4		

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
25 мм		75				75 GG 206/2		
		90				90 GG 206/2		
26 мм		75				75 GG 207	75 GG 306	
		90				90 GG 207	90 GG 306	
		4x45				45 GG 207x4	45 GG 306x4	
		4x75				75 GG 207x4	75 GG 306x4	
26 мм		75					75 GG 306/2	
		90					90 GG 306/2	
30 мм		75	75 GG 0201	75 GG 0102	75 GG 105	75 GG 209	75 GG 307	75 GG 409
		90	90 GG 0201	90 GG 0102	90 GG 105	90 GG 209	90 GG 307	90 GG 409
		4x45	45 GG 0201x4	45 GG 0102x4	45 GG 105x4	45 GG 209x4	45 GG 307x4	45 GG 409x4
		4x75	75 GG 0201x4	75 GG 0102x4	75 GG 105x4	75 GG 209x4	75 GG 307x4	75 GG 409x4
30 мм		75				75 GG 209/2	75 GG 307/2	

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
35 мм 	75	75 GG 0202			75 GG 106	75 GG 210	75 GG 308
	90	90 GG 0202			90 GG 106	90 GG 210	90 GG 308
	4x45	45 GG 0202x4			45 GG 106x4	45 GG 210x4	45 GG 308x4
	4x75	75 GG 0202x4			75 GG 106x4	75 GG 210x4	75 GG 308x4
	8x75	75 GG 0202x8			75 GG 106x8	75 GG 210x8	75 GG 308x8
36 мм 	75	75 GG 0203	75 GG 0104				
	90	90 GG 0203	90 GG 0104				
	4x45	45 GG 0203 x4	45 GG 0104x4				
	4x75	75 GG 0203 x4	75 GG 0104x4				
	8x75	75 GG 0203 x8	75 GG 0104x8				

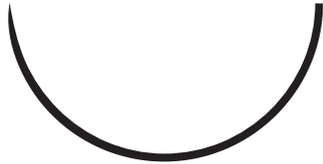
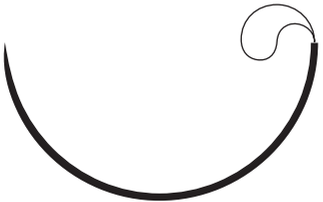
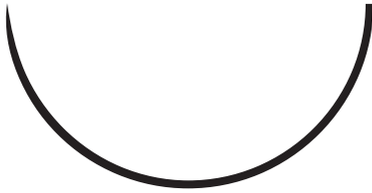
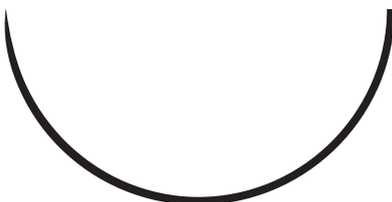
ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 3 – 4 (М 6)	USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)
40 мм 	75	75 GG 3402	75 GG 0204	75 GG 0105	75 GG 108	75 GG 211	75 GG 310
	90	90 GG 3402	90 GG 0204	90 GG 0105	90 GG 108	90 GG 211	90 GG 310
	4x45	45 GG 3402x4	45 GG 0204x4	45 GG 0105x4	45 GG 108x4	45 GG 211x4	45 GG 310x4
	4x75	75 GG 3402x4	75 GG 0204x4	75 GG 0105x4	75 GG 108x4	75 GG 211x4	75 GG 310x4
40 мм 	150 Петля				150 GG 108L		
45 мм 	75	75 GG 3403	75 GG 0205	75 GG 0106	75 GG 109	75 GG 212	
	90	90 GG 3403	90 GG 0205	90 GG 0106	90 GG 109	90 GG 212	
	4x45	45 GG 3403x4	45 GG 0205x4	45 GG 0106x4	45 GG 109x4	45 GG 212x4	
48 мм 	75	75 GG 3404	75 GG 0206	75 GG 0107	75 GG 110	75 GG 213	
	90	90 GG 3404	90 GG 0206	90 GG 0107	90 GG 110	90 GG 213	
	4x45	45 GG 3404x4	45 GG 0206x4	45 GG 0107x4	45 GG 110x4	45 GG 213x4	
	4x75	75 GG 3404x4	75 GG 0206x4	75 GG 0107x4	75 GG 110x4	75 GG 213x4	
50 мм 	75	75 GG 3405	75 GG 0207	75 GG 0108	75 GG 111	75 GG 214	
	90	90 GG 3405	90 GG 0207	90 GG 0108	90 GG 111	90 GG 214	

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
65 мм		75	75 GG 0208	75 GG 0110	75 GG 149	75 GG 271
		150	150 GG 0208	150 GG 0110	150 GG 149	150 GG 271
		4x75	75 GG 0208x4	75 GG 0110x4	75 GG 149x4	75 GG 271x4
65 мм		150 Петля	150 GG 0208L	150 GG 0110L		
		240 Петля	240 GG 0208L	240 GG 0110L		
70 мм		75		75 GG 0111		
75 мм		75			75 GG 112	
80 мм		75	75 GG 0238	75 GG 0112		
		100	100 GG 0238	100 GG 0112		

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		45						45 GG 613
8 мм		45						45 GG 613/2
10 мм		45					45 GG 508	
		75					75 GG 508	
13 мм		45				45 GG 411	45 GG 509	45 GG 617
		60				60 GG 411	60 GG 509	60 GG 617
		75				75 GG 411	75 GG 509	75 GG 617
16 мм		45			45 GG 311	45 GG 412	45 GG 510	45 GG 619
		75			75 GG 311	75 GG 412	75 GG 510	75 GG 619
20 мм		75		75 GG 218	75 GG 312	75 GG 413		
25 мм		75	75 GG 114	75 GG 219	75 GG 313	75 GG 414		

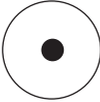
ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		75		75 GG 0114	75 GG 115	75 GG 220	75 GG 314
35 мм		75	75 GG 0209				
40 мм		75		75 GG 0175			
45 мм		75		75 GG 0115	75 GG 117		

ТИСОРЬ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колущая игла, 5/8 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
22 мм		75			75 GG 365	
26 мм		75		75 GG 221	75 GG 360	75 GG 415
		90		90 GG 221	90 GG 360	90 GG 415
35 мм		75	75 GG 118			
36 мм		75		75 GG 222		

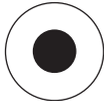
ТИСОРЬ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колущая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
18 мм		45			45 GG 513
20 мм		75		75 GG 417	
45 мм		75	75 GG 315		

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая тупоконечная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		75		75 GG 0117
		90		90 GG 0117
45 мм		75	75 GG 0244	75 GG 0159
		90	90 GG 0244	90 GG 0159
48 мм		90		90 GG 0118
55 мм		75	75 GG 0211	
65 мм		75	75 GG 0212	
		90	90 GG 0212	
		100	100 GG 0212	

ТИСОРЬ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колющая игла, $\frac{7}{16}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		75	75 GG 0210	
45 мм		75	75 GG 0241	75 GG 0174
65 мм		75		75 GG 0170

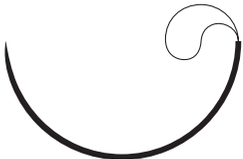
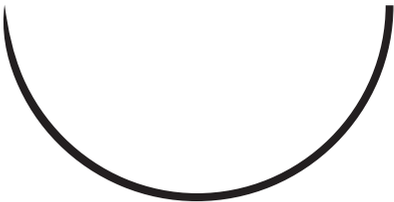
ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колуще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
13 мм		75								75 GG 546
16 мм		75						75 GG 316	75 GG 418	75 GG 514
20 мм		75			75 GG 120	75 GG 226	75 GG 317	75 GG 419		
25 мм		75			75 GG 121	75 GG 227	75 GG 318	75 GG 420		
30 мм		75		75 GG 0120	75 GG 122	75 GG 228	75 GG 319			
		90		90 GG 0120	90 GG 122	90 GG 228	90 GG 319			
35 мм		75	75 GG 0213	75 GG 0121	75 GG 123	75 GG 229	75 GG 320	75 GG 459		
		90	90 GG 0213	90 GG 0121	90 GG 123	90 GG 229	90 GG 320	90 GG 459		
40 мм		75	75 GG 0214	75 GG 0122	75 GG 124	75 GG 230				
		90	90 GG 0214	90 GG 0122	90 GG 124	90 GG 230				
45 мм		75	75 GG 0215	75 GG 0123	75 GG 125	75 GG 231	75 GG 364			
		90	90 GG 0215	90 GG 0123	90 GG 125	90 GG 231	90 GG 364			

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колуце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)
48 мм		90			75 GG 0124	
		90			90 GG 0124	
48 мм		150 Петля				150 GG 171 L
		180 Петля				180 GG 171 L
50 мм		75			75 GG 0125	
		90			90 GG 0125	
55 мм		75	75 GG 3428	75 GG 0254		
		90	90 GG 3428	90 GG 0254		
80 мм		75			75 GG 0126	75 GG 126

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Колюще – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		75			75 GG 517
16 мм		75	75 GG 322	75 GG 423	75 GG 518
20 мм		75		75 GG 424	

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45						45 GG 442	45 GG 519	45 GG 623
		75						75 GG 442	75 GG 519	75 GG 623
16 мм		45					45 GG 324	45 GG 425	45 GG 520	45 GG 625
		75					75 GG 324	75 GG 425	75 GG 520	75 GG 625
20 мм		45				45 GG 232	45 GG 325	45 GG 426	45 GG 521	
		75				75 GG 232	75 GG 325	75 GG 426	75 GG 521	
22 мм		45					45 GG 348			
		75					75 GG 348			
25 мм		75		75 GG 0127	75 GG 127	75 GG 233	75 GG 326	75 GG 427	75 GG 522	
30 мм		75	75 GG 0218	75 GG 0128	75 GG 128	75 GG 234	75 GG 327	75 GG 428		
35 мм		75	75 GG 0219	75 GG 0129	75 GG 129	75 GG 235	75 GG 328			
		90	90 GG 0219	90 GG 0129	90 GG 129	90 GG 235	90 GG 328			

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
40 мм		75	75 GG 0220	75 GG 0130	75 GG 130	75 GG 236
		90	90 GG 0220	90 GG 0130	90 GG 130	90 GG 236
45 мм		75	75 GG 0221	75 GG 0131	75 GG 131	75 GG 237
		90	90 GG 0221	90 GG 0131	90 GG 131	90 GG 237
50 мм		75	75 GG 0222	75 GG 0132	75 GG 132	
		90	90 GG 0222	90 GG 0132	90 GG 132	
55 мм		75	75 GG 0223	75 GG 0133		
		90	90 GG 0223	90 GG 0133		
65 мм		75	75 GG 0248	75 GG 0173	75 GG 168	75 GG 238
		90	90 GG 0248	90 GG 0173	90 GG 168	90 GG 238

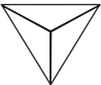
ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		30						30 GG 628/2
		45						45 GG 628/2
10 мм		45						45 GG 629
		75						75 GG 629
11 мм		45					45 GG 524/2	
12 мм		45					45 GG 525	45 GG 633
13 мм		45				45 GG 446	45 GG 526	45 GG 635
		75				75 GG 446	75 GG 526	75 GG 635
16 мм		45		45 GG 262	45 GG 352	45 GG 429	45 GG 527	45 GG 661
		75		75 GG 262	75 GG 352	75 GG 429	75 GG 527	75 GG 661
20 мм		45		45 GG 239	45 GG 330	45 GG 450	45 GG 528	
		75		75 GG 239	75 GG 330	75 GG 450	75 GG 528	
25 мм		45		45 GG 240	45 GG 331	45 GG 430		
		75		75 GG 240	75 GG 331	75 GG 430		
30 мм		75	75 GG 133	75 GG 241	75 GG 332			
		90	90 GG 133	90 GG 241	90 GG 332			

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
35 мм		75			75 GG 134	75 GG 265	75 GG 333
40 мм		75			75 GG 135	75 GG 242	
		90			90 GG 135	90 GG 242	
45 мм		75		75 GG 0136	75 GG 136	75 GG 243	
		90		90 GG 0136	90 GG 136	90 GG 243	
50 мм		75	75 GG 0227	75 GG 0137	75 GG 137	75 GG 244	

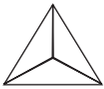
ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45				45 GG 355	45 GG 431	45 GG 529	45 GG 637
		75				75 GG 355	75 GG 431	75 GG 529	75 GG 637
16 мм		45			45 GG 245	45 GG 334	45 GG 432	45 GG 530	45 GG 641
		75			75 GG 245	75 GG 334	75 GG 432	75 GG 530	75 GG 641
20 мм		45			45 GG 246	45 GG 335	45 GG 433		
		75			75 GG 246	75 GG 335	75 GG 433		
22 мм		75				75 GG 357	75 GG 452		
25 мм		75		75 GG 138	75 GG 247	75 GG 336	75 GG 434		
30 мм		75	75 GG 0139	75 GG 139	75 GG 248	75 GG 337			
		90	90 GG 0139	90 GG 139	90 GG 248	90 GG 337			

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
35 мм		75		75 GG 0140	75 GG 140	75 GG 249
40 мм		75		75 GG 0141	75 GG 141	75 GG 250
45 мм		75	75 GG 0230	75 GG 0142	75 GG 142	
50 мм		75	75 GG 0231	75 GG 0143		

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД)

Ромбовидная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)		
16 мм		75						75 GG 441	75 GG 533
25 мм		75			75 GG 143	75 GG 253	75 GG 340		
40 мм		75		75 GG 0145					
45 мм		75	75 GG 0233	75 GG 0146					
45 мм		180 Петля			180 GG 144L				
50 мм		75	75 GG 0234	75 GG 0147					

Рассасывающийся шовный материал

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Область применения

Общая хирургия
Абдоминальная хирургия
Офтальмохирургия
Травматология и ортопедия
Пластическая хирургия
Акушерство и гинекология
Стоматология
Лор – хирургия
Урология

ТИСОРБ 100 (ПОЛИГЛИКОЛИД) с антимикробным покрытием

Нить хирургическая рассасывающаяся синтетическая плетёная из полигликолида с покрытием, антимикробная:

ТИСОРБ 100-АМХ – с хлоргексидина диацетатом

ТИСОРБ 100-АММ – с мирамистином

ТИСОРБ 100-АМТ – с триклозаном

Антимикробная нить для среднесрочной поддержки раны

Прочна, очень удобна в манипуляциях, надёжно держит узел

Благодаря покрытию «пилящий» эффект и капиллярность плетёной нити минимизированы

За счет наличия в составе нити антимикробного агента, данный шовный материал обладает хорошим антимикробным эффектом

Сроки биодеградации

Сохранение первоначальной прочности на разрыв:

через 2 недели – не менее 70%,

через 3 недели – не менее 50%

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 60 – 90 дней

Срок годности: 3 года

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Фиолетовый, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет нити и антимикробный агент, по умолчанию нить фиолетовая с хлоргексидина диацетатом

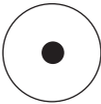
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
10 мм		45							45 GGX 501
		75							75 GGX 501
13 мм		45				45 GGX 201	45 GGX 301	45 GGX 401	45 GGX 502
		75				75 GGX 201	75 GGX 301	75 GGX 401	75 GGX 502
16 мм		75				75 GGX 202	75 GGX 302	75 GGX 402	75 GGX 503
18 мм		75				75 GGX 203	75 GGX 303	75 GGX 404	75 GGX 504
20 мм		75			75 GGX 101	75 GGX 204	75 GGX 304	75 GGX 405	75 GGX 505
22 мм		75			75 GGX 102	75 GGX 205	75 GGX 305	75 GGX 406	
25 мм		75			75 GGX 103			75 GGX 407	75 GGX 506
		90			90 GGX 103			90 GGX 407	90 GGX 506
26 мм		75				75 GGX 207	75 GGX 306		
		90				90 GGX 207	90 GGX 306		
30 мм		75	75 GGX 0201	75 GGX 0102	75 GGX 105	75 GGX 209	75 GGX 307	75 GGX 409	
		90	90 GGX 0201	90 GGX 0102	90 GGX 105	90 GGX 209	90 GGX 307	90 GGX 409	

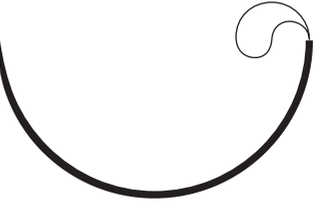
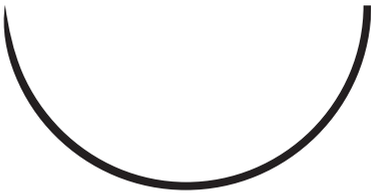
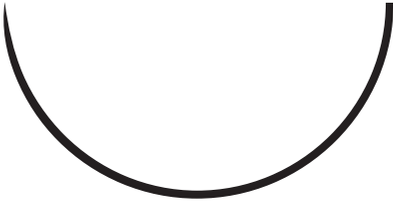
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)
35 мм		75	75 GGX 0202	75 GGX 0154	75 GGX 106	75 GGX 210	75 GGX 308	75 GGX 410
		90	90 GGX 0202	90 GGX 0154	90 GGX 106	90 GGX 210	90 GGX 308	90 GGX 410
36 мм		75	75 GGX 0203	75 GGX 0104				
		90	90 GGX 0203	90 GGX 0104				
40 мм		75	75 GGX 0204	75 GGX 0105	75 GGX 108	75 GGX 211	75 GGX 310	
		90	90 GGX 0204	90 GGX 0105	90 GGX 108	90 GGX 211	90 GGX 310	
45 мм		75	75 GGX 0205	75 GGX 0106	75 GGX 109	75 GGX 212		
		90	90 GGX 0205	90 GGX 0106	90 GGX 109	90 GGX 212		
48 мм		75	75 GGX 0206	75 GGX 0107	75 GGX 110	75 GGX 213		
		90	90 GGX 0206	90 GGX 0107	90 GGX 110	90 GGX 213		
50 мм		75	75 GGX 0207	75 GGX 0108	75 GGX 111	75 GGX 214		
		90	90 GGX 0207	90 GGX 0108	90 GGX 111	90 GGX 214		
60 мм		75				75 GGX 215		
		90				90 GGX 215		

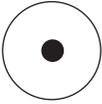
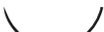
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)
65 мм		75	75 GGX 0208	75 GGX 0110	75 GGX 149	75 GGX 271
		90	90 GGX 0208	90 GGX 0110	90 GGX 149	90 GGX 271
65 мм		150 Петля	150 GGX 0208L	150 GGX 0110L		
		240 Петля	240 GGX 0208L	240 GGX 0110L		
70 мм		75		75 GGX 0111		
75 мм		75			75 GGX 112	
80 мм		75	75 GGX 0238	75 GGX 0112		
		120	120 GGX 0238	120 GGX 0112		

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Коллющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)		
10 мм		45							45 GGX 508
		75							75 GGX 508
13 мм		45						45 GGX 411	45 GGX 509
		60						60 GGX 411	60 GGX 509
		75						75 GGX 411	75 GGX 509
16 мм		45					45 GGX 311	45 GGX 412	45 GGX 510
		75					75 GGX 311	75 GGX 412	75 GGX 510
20 мм		75				75 GGX 218	75 GGX 312	75 GGX 413	
25 мм		75			75 GGX 114	75 GGX 219	75 GGX 313	75 GGX 414	
30 мм		75		75 GGX 0114	75 GGX 115	75 GGX 220	75 GGX 314		
35 мм		75	75 GGX 0209						
40 мм		75		75 GGX 0175					
45 мм		75		75 GGX 0115	75 GGX 117				

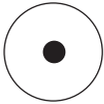
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колющая игла, $\frac{5}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
22 мм		75			75 GGX 365	
26 мм		75		75 GGX 221	75 GGX 360	75 GGX 415
		90		90 GGX 221	90 GGX 360	90 GGX 415
35 мм		75	75 GGX 118			
36 мм		75		75 GGX 222		

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колющая игла, $\frac{7}{16}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		75	75 GGX 0210	
45 мм		75	75 GGX 0241	75 GGX 0174
65 мм		75		75 GGX 0170

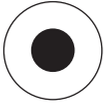
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колющая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
18 мм		45			45 GGX 513
20 мм		75		75 GGX 417	
45 мм		75	75 GGX 315		

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колющая тупоконечная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)
40 мм		75		75 GGX 0117
		90		90 GGX 0117
45 мм		75	75 GGX 0244	75 GGX 0159
		90	90 GGX 0244	90 GGX 0159
48 мм		90		90 GGX 0118
55 мм		75	75 GGX 0211	
65 мм		75	75 GGX 0212	
		90	90 GGX 0212	
		100	100 GGX 0212	

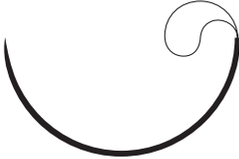
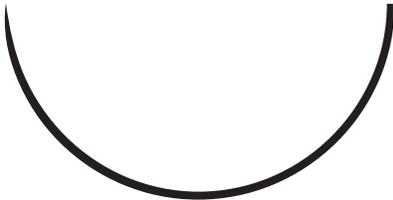
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
13 мм		75								75 GGX 546
16 мм		75						75 GGX 316	75 GGX 418	75 GGX 514
20 мм		75			75 GGX 120	75 GGX 226	75 GGX 317	75 GGX 419		
25 мм		75			75 GGX 121	75 GGX 227	75 GGX 318	75 GGX 420		
30 мм		75		75 GGX 0120	75 GGX 122	75 GGX 228	75 GGX 319			
		90		90 GGX 0120	90 GGX 122	90 GGX 228	90 GGX 319			
35 мм		75	75 GGX 0213	75 GGX 0121	75 GGX 123	75 GGX 229	75 GGX 320	75 GGX 459		
		90	90 GGX 0213	90 GGX 0121	90 GGX 123	90 GGX 229	90 GGX 320	90 GGX 459		
40 мм		75	75 GGX 0214	75 GGX 0122	75 GGX 124	75 GGX 230				
		90	90 GGX 0214	90 GGX 0122	90 GGX 124	90 GGX 230				
45 мм		75	75 GGX 0215	75 GGX 0123	75 GGX 125	75 GGX 231	75 GGX 364			
		90	90 GGX 0215	90 GGX 0123	90 GGX 125	90 GGX 231	90 GGX 364			

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)
48 мм		75	75 GGX 0124	
		90	90 GGX 0124	
48 мм		150 Петля		150 GGX 171 L
		180 Петля		180 GGX 171 L
50 мм		75	75 GGX 0125	
		90	90 GGX 0125	
80 мм		75	75 GGX 0126	75 GGX 126

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Колуце – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		75			75 GGX 517
16 мм		75	75 GGX 322	75 GGX 423	75 GGX 518
20 мм		75		75 GGX 424	

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45					45 GGX 442	45 GGX 519
		75					75 GGX 442	75 GGX 519
16 мм		45				45 GGX 324	45 GGX 425	45 GGX 520
		75				75 GGX 324	75 GGX 425	75 GGX 520
20 мм		45			45 GGX 232	45 GGX 325	45 GGX 426	45 GGX 521
		75			75 GGX 232	75 GGX 325	75 GGX 426	75 GGX 521
22 мм		45				45 GGX 348		
		75				75 GGX 348		
25 мм		75	75 GGX 0127	75 GGX 127	75 GGX 233	75 GGX 326	75 GGX 427	75 GGX 522

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
30 мм		75	75 GGX 0218	75 GGX 0128	75 GGX 128	75 GGX 234	75 GGX 327	75 GGX 428
35 мм		75	75 GGX 0219	75 GGX 0129	75 GGX 129	75 GGX 235	75 GGX 328	
		90	90 GGX 0219	90 GGX 0129	90 GGX 129	90 GGX 235	90 GGX 328	
40 мм		75	75 GGX 0220	75 GGX 0130	75 GGX 130	75 GGX 236		
		90	90 GGX 0220	90 GGX 0130	90 GGX 130	90 GGX 236		
45 мм		75	75 GGX 0221	75 GGX 0131	75 GGX 131	75 GGX 237		
		90	90 GGX 0221	90 GGX 0131	90 GGX 131	90 GGX 237		
50 мм		75	75 GGX 0222	75 GGX 0132	75 GGX 132			
		90	90 GGX 0222	90 GGX 0132	90 GGX 132			
55 мм		75	75 GGX 0223	75 GGX 0133				
		90	90 GGX 0223	90 GGX 0133				
65 мм		75	75 GGX 0248	75 GGX 0173	75 GGX 168	75 GGX 238		
		90	90 GGX 0248	90 GGX 0173	90 GGX 168	90 GGX 238		

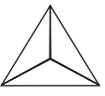
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
12 мм		45								45 GGX 525
16 мм		45				45 GGX 262	45 GGX 330	45 GGX 450		45 GGX 528
		75				75 GGX 262	75 GGX 330	75 GGX 450		75 GGX 528
20 мм		45				45 GGX 239	45 GGX 330	45 GGX 450		45 GGX 528
		75				75 GGX 239	75 GGX 330	75 GGX 450		75 GGX 528
25 мм		45				45 GGX 240	45 GGX 331			
		75				75 GGX 240	75 GGX 331			
30 мм		75			75 GGX 133	75 GGX 241	75 GGX 332			
		90			90 GGX 133	90 GGX 241	90 GGX 332			
35 мм		75			75 GGX 134	75 GGX 265	75 GGX 333			
40 мм		75			75 GGX 135	75 GGX 242				
		90			90 GGX 135	90 GGX 242				
45 мм		75		75 GGX 0136	75 GGX 136	75 GGX 243				
		90		90 GGX 0136	90 GGX 136	90 GGX 243				
50 мм		75	75 GGX 0227	75 GGX 0137	75 GGX 137	75 GGX 244				

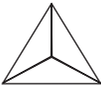
ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45					45 GGX 355	45 GGX 431	45 GGX 529
		75					75 GGX 355	75 GGX 431	75 GGX 529
16 мм		45				45 GGX 245	45 GGX 334	45 GGX 432	45 GGX 530
		75				75 GGX 245	75 GGX 334	75 GGX 432	75 GGX 530
20 мм		45				45 GGX 246	45 GGX 335	45 GGX 433	
		75				75 GGX 246	75 GGX 335	75 GGX 433	
22 мм		75					75 GGX 357	75 GGX 452	
25 мм		45			45 GGX 138	45 GGX 247	45 GGX 336	45 GGX 434	
		75			75 GGX 138	75 GGX 247	75 GGX 336	75 GGX 434	

ТИСОРБ 100-АМХ, ТИСОРБ 100-АММ, ТИСОРБ 100-АМТ

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)
30 мм		75		75 GGX 0139	75 GGX 139	75 GGX 248	75 GGX 337
		90		90 GGX 0139	90 GGX 139	90 GGX 248	90 GGX 337
35 мм		75		75 GGX 0140	75 GGX 140	75 GGX 249	
40 мм		75		75 GGX 0141	75 GGX 141	75 GGX 250	
45 мм		75	75 GGX 0230	75 GGX 0142	75 GGX 142		
50 мм		75	75 GGX 0231	75 GGX 0143			

Рассасывающийся шовный материал

ТИСОРБ 910

Область применения

Общая хирургия
 Абдоминальная хирургия
 Офтальмохирургия
 Травматология и ортопедия
 Пластическая хирургия
 Акушерство и гинекология
 Стоматология
 Лор – хирургия
 Урология

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Нить хирургическая рассасывающаяся синтетическая плетёная из сополимера гликолида и L – лактида (в соотношении 90:10) с покрытием из гликолида и L – лактида (в соотношении 30:70) и стеарата кальция

Нить для среднесрочной поддержки раны

Прочна, очень удобна в манипуляциях, надёжно держит узел

Благодаря покрытию «пилящий» эффект и капиллярность плетёной нити минимизированы

Сроки биодеградации

Сохранение первоначальной прочности на разрыв:
 через 2 недели – не менее 75%,
 через 3 недели – не менее 50%

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 56 – 70 дней

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Фиолетовый, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет нити,
 по умолчанию нить фиолетовая

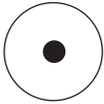
ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Коллющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм		45					45 G 501	45 G 603
		75					75 G 501	75 G 603
13 мм		45		45 G 201	45 G 301	45 G 401	45 G 502	45 G 605
		75		75 G 201	75 G 301	75 G 401	75 G 502	75 G 605
16 мм		75		75 G 202	75 G 302	75 G 402	75 G 503	75 G 607
16 мм		75			75 G 302/2	75 G 402/2	75 G 503/2	
		90			90 G 302/2	90 G 402/2	90 G 503/2	
18 мм		75		75 G 203	75 G 303	75 G 404	75 G 504	
		90		90 G 203	90 G 303	90 G 404	90 G 504	
20 мм		75	75 G 101	75 G 204	75 G 304	75 G 405	75 G 505	
		90	90 G 101	90 G 204	90 G 304	90 G 405	90 G 505	
20 мм		90		90 G 204/2	90 G 304/2	90 G 405/2		

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
22 мм		45	45 G 102	45 G 205	45 G 305	45 G 406
		75	75 G 102	75 G 205	75 G 305	75 G 406
		90	90 G 102	90 G 205	90 G 305	90 G 406
		4x45	45 G 102x4	45 G 205x4	45 G 305x4	45 G 406x4
		4x75	75 G 102x4	75 G 205x4	75 G 305x4	75 G 406x4
22 мм		90	90 G 102/2	90 G 205/2	90 G 305/2	90 G 406/2
25 мм		75	75 G 103	75 G 206		75 G 407
		90	90 G 103	90 G 206		90 G 407
		4x45	45 G 103x4	45 G 206x4		45 G 407x4
		4x75	75 G 103x4	75 G 206x4		75 G 407x4

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
25 мм		75				75 G 206/2		
		90				90 G 206/2		
26 мм		75				75 G 207	75 G 306	
		90				90 G 207	90 G 306	
		4x45				45 G 207x4	45 G 306x4	
		4x75				75 G 207x4	75 G 306x4	
26 мм		75					75 G 306/2	
		90					90 G 306/2	
30 мм		75	75 G 0201	75 G 0102	75 G 105	75 G 209	75 G 307	75 G 409
		90	90 G 0201	90 G 0102	90 G 105	90 G 209	90 G 307	90 G 409
		4x45	45 G 0201x4	45 G 0102x4	45 G 105x4	45 G 209x4	45 G 307x4	45 G 409x4
		4x75	75 G 0201x4	75 G 0102x4	75 G 105x4	75 G 209x4	75 G 307x4	75 G 409x4
30 мм		75				75 G 209/2	75 G 307/2	

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)
35 мм		75	75 G 0202		75 G 106	75 G 210	75 G 308
		90	90 G 0202		90 G 106	90 G 210	90 G 308
		4x45	45 G 0202x4		45 G 106x4	45 G 210x4	45 G 308x4
		4x75	75 G 0202x4		75 G 106x4	75 G 210x4	75 G 308x4
		8x75	75 G 0202x8		75 G 106x8	75 G 210x8	75 G 308x8
36 мм		75	75 G 0203	75 G 0104			
		90	90 G 0203	90 G 0104			
		4x45	45 G 0203x4	45 G 0104x4			
		4x75	75 G 0203x4	75 G 0104x4			
		8x75	75 G 0203x8	75 G 0104x8			

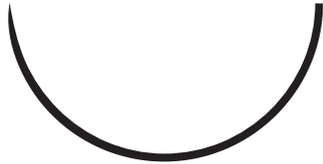
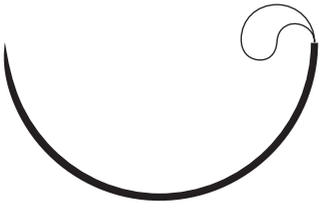
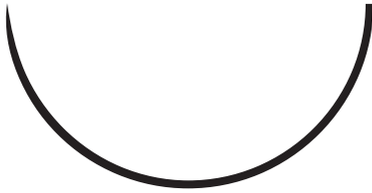
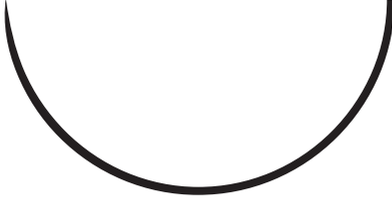
ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 3 – 4 (М 6)	USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)
40 мм		75	75 G 3402	75 G 0204	75 G 0105	75 G 108	75 G 211	75 G 310
		90	90 G 3402	90 G 0204	90 G 0105	90 G 108	90 G 211	90 G 310
		4x45	45 G 3402x4	45 G 0204x4	45 G 0105x4	45 G 108x4	45 G 211x4	45 G 310x4
		4x75	75 G 3402x4	75 G 0204x4	75 G 0105x4	75 G 108x4	75 G 211x4	75 G 310x4
40 мм		150 Петля				150 G 108L		
45 мм		75	75 G 3403	75 G 0205	75 G 0106	75 G 109	75 G 212	
		90	90 G 3403	90 G 0205	90 G 0106	90 G 109	90 G 212	
		4x45	45 G 3403x4	45 G 0205x4	45 G 0106x4	45 G 109x4	45 G 212x4	
48 мм		75	75 G 3404	75 G 0206	75 G 0107	75 G 110	75 G 213	
		90	90 G 3404	90 G 0206	90 G 0107	90 G 110	90 G 213	
		4x45	45 G 3404x4	45 G 0206x4	45 G 0107x4	45 G 110x4	45 G 213x4	
		4x75	75 G 3404x4	75 G 0206x4	75 G 0107x4	75 G 110x4	75 G 213x4	
50 мм		75	75 G 3405	75 G 0207	75 G 0108	75 G 111	75 G 214	
		90	90 G 3405	90 G 0207	90 G 0108	90 G 111	90 G 214	

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)
65 мм		75	75 G 0208	75 G 0110	75 G 149	75 G 271
		150	150 G 0208	150 G 0110	150 G 149	150 G 271
		4x75	75 G 0208x4	75 G 0110x4	75 G 149x4	75 G 271x4
65 мм		150 Петля	150 G 0208L	150 G 0110L		
		240 Петля	240 G 0208L	240 G 0110L		
70 мм		75		75 G 0111		
75 мм		75			75 G 112	
80 мм		75	75 G 0238	75 G 0112		
		100	100 G 0238	100 G 0112		

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	USP 0	USP 2/0	USP 3/0	USP 4/0	USP 5/0	USP 6/0
			(M 3,5)	(M 3)	(M 2)	(M 1,5)	(M 1)	(M 0,7)
8 мм		45						45 G 613
8 мм		45						45 G 613/2
10 мм		45					45 G 508	
		75					75 G 508	
13 мм		45				45 G 411	45 G 509	45 G 617
		60				60 G 411	60 G 509	60 G 617
		75				75 G 411	75 G 509	75 G 617
16 мм		45		45 G 311	45 G 412	45 G 510	45 G 619	
		75		75 G 311	75 G 412	75 G 510	75 G 619	
20 мм		75		75 G 218	75 G 312	75 G 413		
25 мм		75	75 G 114	75 G 219	75 G 313	75 G 414		

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		75		75 G 0114	75 G 115	75 G 220	75 G 314
35 мм		75	75 G 0209				
40 мм		75		75 G 0175			
45 мм		75		75 G 0115	75 G 117		

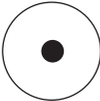
ТИСОРЬ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, $\frac{5}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
22 мм		75			75 G 365	
26 мм		75		75 G 221	75 G 360	75 G 415
		90		90 G 221	90 G 360	90 G 415
35 мм		75	75 G 118			
36 мм		75		75 G 222		

ТИСОРЬ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
18 мм		45			45 G 513
20 мм		75		75 G 417	
45 мм		75	75 G 315		

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая тупоконечная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		75		75 G 0117
		90		90 G 0117
45 мм		75	75 G 0244	75 G 0159
		90	90 G 0244	90 G 0159
48 мм		90		90 G 0118
55 мм		75	75 G 0211	
65 мм		75	75 G 0212	
		90	90 G 0212	
		100	100 G 0212	

ТИСОРЬ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колющая игла, $\frac{7}{16}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		75	75 G 0210	
45 мм		75	75 G 0241	75 G 0174
65 мм		75		75 G 0170

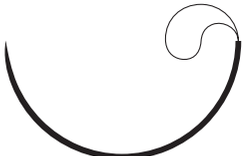
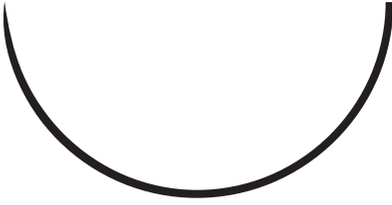
ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
13 мм		75								75 G 546
16 мм		75						75 G 316	75 G 418	75 G 514
20 мм		75			75 G 120	75 G 226	75 G 317	75 G 419		
25 мм		75			75 G 121	75 G 227	75 G 318	75 G 420		
30 мм		75		75 G 0120	75 G 122	75 G 228	75 G 319			
		90		90 G 0120	90 G 122	90 G 228	90 G 319			
35 мм		75	75 G 0213	75 G 0121	75 G 123	75 G 229	75 G 320	75 G 459		
		90	90 G 0213	90 G 0121	90 G 123	90 G 229	90 G 320	90 G 459		
40 мм		75	75 G 0214	75 G 0122	75 G 124	75 G 230				
		90	90 G 0214	90 G 0122	90 G 124	90 G 230				
45 мм		75	75 G 0215	75 G 0123	75 G 125	75 G 231	75 G 364			
		90	90 G 0215	90 G 0123	90 G 125	90 G 231	90 G 364			
48 мм		75		75 G 0124						
		90		90 G 0124						

ТИСОРЬ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колуще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)
48 мм		150 Петля				150 G 171 L
48 мм		180 Петля				180 G 171 L
50 мм		75			75 G 0125	
		90			90 G 0125	
55 мм		75	75 G 3428	75 G 0254		
		90	90 G 3428	90 G 0254		
80 мм		75			75 G 0126	75 G 126

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Колюще – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		75			75 G 517
16 мм		75	75 G 322	75 G 423	75 G 518
20 мм		75		75 G 424	

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45						45 G 442	45 G 519	45 G 623
		75						75 G 442	75 G 519	75 G 623
16 мм		45					45 G 324	45 G 425	45 G 520	45 G 625
		75					75 G 324	75 G 425	75 G 520	75 G 625
20 мм		45				45 G 232	45 G 325	45 G 426	45 G 521	
		75				75 G 232	75 G 325	75 G 426	75 G 521	
22 мм		45					45 G 348			
		75					75 G 348			
25 мм		75		75 G 0127	75 G 127	75 G 233	75 G 326	75 G 427	75 G 522	

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
30 мм		75	75 G 0218	75 G 0128	75 G 128	75 G 234	75 G 327	75 G 428
35 мм		75	75 G 0219	75 G 0129	75 G 129	75 G 235	75 G 328	
		90	90 G 0219	90 G 0129	90 G 129	90 G 235	90 G 328	
40 мм		75	75 G 0220	75 G 0130	75 G 130	75 G 236		
		90	90 G 0220	90 G 0130	90 G 130	90 G 236		
45 мм		75	75 G 0221	75 G 0131	75 G 131	75 G 237		
		90	90 G 0221	90 G 0131	90 G 131	90 G 237		
50 мм		75	75 G 0222	75 G 0132	75 G 132			
		90	90 G 0222	90 G 0132	90 G 132			
55 мм		75	75 G 0223	75 G 0133				
		90	90 G 0223	90 G 0133				
65 мм		75	75 G 0248	75 G 0173	75 G 168	75 G 238		
		90	90 G 0248	90 G 0173	90 G 168	90 G 238		

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		30					30 G 628/2
		45					45 G 628/2
10 мм		45					45 G 629
		75					75 G 629
11 мм		45				45 G 524/2	
12 мм		45				45 G 525	45 G 633
13 мм		45			45 G 446	45 G 526	45 G 635
		75			75 G 446	75 G 526	75 G 635
20 мм		45	45 G 239	45 G 330	45 G 450	45 G 528	
		75	75 G 239	75 G 330	75 G 450	75 G 528	
25 мм		45	45 G 240	45 G 331	45 G 430		
		75	75 G 240	75 G 331	75 G 430		

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		75			75 G 133	75 G 241	75 G 332
		90			90 G 133	90 G 241	90 G 332
35 мм		75			75 G 134	75 G 265	75 G 333
40 мм		75			75 G 135	75 G 242	
		90			90 G 135	90 G 242	
45 мм		75		75 G 0136	75 G 136	75 G 243	
		90		90 G 0136	90 G 136	90 G 243	
50 мм		75	75 G 0227	75 G 0137	75 G 137	75 G 244	

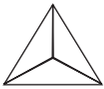
ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45				45 G 355	45 G 431	45 G 529	45 G 637
		75				75 G 355	75 G 431	75 G 529	75 G 637
16 мм		45			45 G 245	45 G 334	45 G 432	45 G 530	45 G 641
		75			75 G 245	75 G 334	75 G 432	75 G 530	75 G 641
20 мм		45			45 G 246	45 G 335	45 G 433		
		75			75 G 246	75 G 335	75 G 433		
22 мм		75				75 G 357	75 G 452		
25 мм		75		75 G 138	75 G 247	75 G 336	75 G 434		
30 мм		75	75 G 0139	75 G 139	75 G 248	75 G 337			
		90	90 G 0139	90 G 139	90 G 248	90 G 337			

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
35 мм		75		75 G 0140	75 G 140	75 G 249
40 мм		75		75 G 0141	75 G 141	75 G 250
45 мм		75	75 G 0230	75 G 0142	75 G 142	
50 мм		75	75 G 0231	75 G 0143		

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН)

Ромбовидная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)		
16 мм		75						75 G 441	75 G 533
25 мм		75			75 G 143	75 G 253	75 G 340		
40 мм		75		75 G 0145					
45 мм		75	75 G 0233	75 G 0146					
45 мм		180 Петля			180 G 144L				
50 мм		75	75 G 0234	75 G 0147					

Рассасывающийся шовный материал

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Область применения

Общая хирургия
Абдоминальная хирургия
Офтальмохирургия
Травматология и ортопедия
Пластическая хирургия
Акушерство и гинекология
Стоматология
Лор – хирургия
Урология

ТИСОРБ 910 (ПОЛИГЛАКТИН) с антимикробным покрытием

Нить хирургическая рассасывающаяся синтетическая плетёная из сополимера гликолида и L – лактида (в соотношении 90:10) с покрытием из гликолида и L – лактида (в соотношении 30:70) и стеарата кальция, антимикробная:

ТИСОРБ 910-АМХ – с хлоргексидина диацетатом

ТИСОРБ 910-АММ – с мирамистином

ТИСОРБ 910-АМТ – с триклозаном

Антимикробная нить для среднесрочной поддержки раны

За счет наличия в составе нити антимикробного агента, данный шовный материал обладает хорошим антимикробным эффектом

Прочна, очень удобна в манипуляциях, надежно держит узел.

Благодаря покрытию «пилящий» эффект и капиллярность плетёной нити минимизированы

Сроки биодеградации

Сохранение первоначальной прочности на разрыв:
через 2 недели – не менее 75%,
через 3 недели – не менее 50%

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 56 – 70 дней

Срок годности: 3 года

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Фиолетовый, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет нити и антимикробный агент, по умолчанию нить фиолетовая с хлоргексидина диацетатом

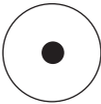
ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
10 мм		45							45 GX 501
		75							75 GX 501
13 мм		45				45 GX 201	45 GX 301	45 GX 401	45 GX 502
		75				75 GX 201	75 GX 301	75 GX 401	75 GX 502
16 мм		75				75 GX 202	75 GX 302	75 GX 402	75 GX 503
18 мм		75				75 GX 203	75 GX 303	75 GX 404	75 GX 504
20 мм		75			75 GX 101	75 GX 204	75 GX 304	75 GX 405	75 GX 505
22 мм		75			75 GX 102	75 GX 205	75 GX 305	75 GX 406	
25 мм		75			75 GX 103			75 GX 407	75 GX 506
		90			90 GX 103			90 GX 407	90 GX 506
26 мм		75				75 GX 207	75 GX 306		
		90				90 GX 207	90 GX 306		
30 мм		75	75 GX 0201	75 GX 0102	75 GX 105	75 GX 209	75 GX 307	75 GX 409	
		90	90 GX 0201	90 GX 0102	90 GX 105	90 GX 209	90 GX 307	90 GX 409	

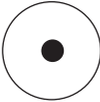
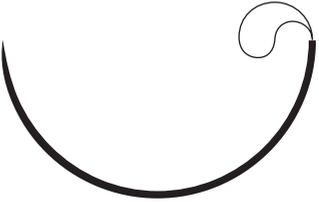
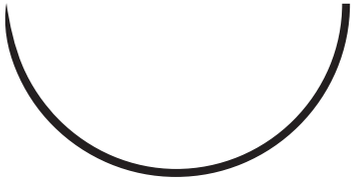
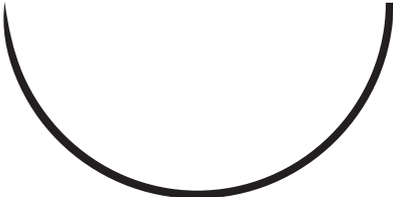
ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)
35 мм		75	75 GX 0202		75 GX 106	75 GX 210	75 GX 308	75 GX 410
		90	90 GX 0202		90 GX 106	90 GX 210	90 GX 308	90 GX 410
36 мм		75	75 GX 0203	75 GX 0104				
		90	90 GX 0203	90 GX 0104				
40 мм		75	75 GX 0204	75 GX 0105	75 GX 108	75 GX 211	75 GX 310	
		90	90 GX 0204	90 GX 0105	90 GX 108	90 GX 211	90 GX 310	
45 мм		75	75 GX 0205	75 GX 0106	75 GX 109	75 GX 212		
		90	90 GX 0205	90 GX 0106	90 GX 109	90 GX 212		
48 мм		75	75 GX 0206	75 GX 0107	75 GX 110	75 GX 213		
		90	90 GX 0206	90 GX 0107	90 GX 110	90 GX 213		
50 мм		75	75 GX 0207	75 GX 0108	75 GX 111	75 GX 214		
		90	90 GX 0207	90 GX 0108	90 GX 111	90 GX 214		
60 мм		75				75 GX 215		
		90				90 GX 215		

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)
65 мм		75	75 GX 0208	75 GX 0110	75 GX 149	75 GX 271
		90	90 GX 0208	90 GX 0110	90 GX 149	90 GX 271
65 мм		150 Петля	150 GX 0208L	150 GX 0110L		
		240 Петля	240 GX 0208L	240 GX 0110L		
70 мм		75		75 GX 0111		
75 мм		75			75 GX 112	
80 мм		75	75 GX 0238	75 GX 0112		
		120	120 GX 0238	120 GX 0112		

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Коллющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)
10 мм		45							45 GX 508
		75							75 GX 508
13 мм		45						45 GX 411	45 GX 509
		60						60 GX 411	60 GX 509
		75						75 GX 411	75 GX 509
16 мм		45					45 GX 311	45 GX 412	45 GX 510
		75					75 GX 311	75 GX 412	75 GX 510
20 мм		75				75 GX 218	75 GX 312	75 GX 413	
25 мм		75			75 GX 114	75 GX 219	75 GX 313	75 GX 414	
30 мм		75		75 GX 0114	75 GX 115	75 GX 220	75 GX 314		
35 мм		75	75 GX 0209	75 GX 0154					
40 мм		75		75 GX 0175					
45 мм		75		75 GX 0115	75 GX 117				

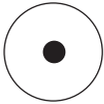
ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колющая игла, $\frac{5}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
22 мм		75			75 GX 365	
26 мм		75		75 GX 221	75 GX 360	75 GX 415
		90		90 GX 221	90 GX 360	90 GX 415
35 мм		75	75 GX 118			
36 мм		75		75 GX 222		

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колющая игла, $\frac{7}{16}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		75	75 GX 0210	
45 мм		75	75 GX 0241	75 GX 0174
65 мм		75		75 GX 0170

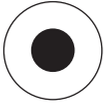
ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колющая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
18 мм		45			45 GX 513
20 мм		75		75 GX 417	
45 мм		75	75 GX 315		

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колющая тупоконечная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		75		75 GX 0117
		90		90 GX 0117
45 мм		75	75 GX 0244	75 GX 0159
		90	90 GX 0244	90 GX 0159
48 мм		90		90 GX 0118
55 мм		75	75 GX 0211	
65 мм		75	75 GX 0212	
		90	90 GX 0212	
		100	100 GX 0212	

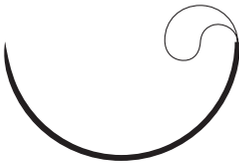
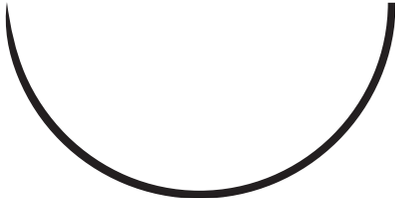
ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
13 мм		75								75 GX 546
16 мм		75						75 GX 316	75 GX 418	75 GX 514
20 мм		75			75 GX 120	75 GX 226	75 GX 317	75 GX 419		
25 мм		75			75 GX 121	75 GX 227	75 GX 318	75 GX 420		
30 мм		75		75 GX 0120	75 GX 122	75 GX 228	75 GX 319			
		90		90 GX 0120	90 GX 122	90 GX 228	90 GX 319			
35 мм		75	75 GX 0213	75 GX 0121	75 GX 123	75 GX 229	75 GX 320	75 GX 459		
		90	90 GX 0213	90 GX 0121	90 GX 123	90 GX 229	90 GX 320	90 GX 459		
40 мм		75	75 GX 0214	75 GX 0122	75 GX 124	75 GX 230				
		90	90 GX 0214	90 GX 0122	90 GX 124	90 GX 230				
45 мм		75	75 GX 0215	75 GX 0123	75 GX 125	75 GX 231	75 GX 364			
		90	90 GX 0215	90 GX 0123	90 GX 125	90 GX 231	90 GX 364			

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колуще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)
48 мм		75	75 GX 0124	
		90	90 GX 0124	
48 мм		150 Петля		150 GX 171 L
		180 Петля		180 GX 171 L
50 мм		75	75 GX 0125	
		90	90 GX 0125	
80 мм		75	75 GX 0126	75 GX 126

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Колуце – режуца игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		75			75 GX 517
16 мм		75	75 GX 322	75 GX 423	75 GX 518
20 мм		75		75 GX 424	

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45					45 GX 442	45 GX 519
		75					75 GX 442	75 GX 519
16 мм		45				45 GX 324	45 GX 425	45 GX 520
		75				75 GX 324	75 GX 425	75 GX 520
20 мм		45			45 GX 232	45 GX 325	45 GX 426	45 GX 521
		75			75 GX 232	75 GX 325	75 GX 426	75 GX 521
22 мм		45				45 GX 348		
		75				75 GX 348		
25 мм		75	75 GX 0127	75 GX 127	75 GX 233	75 GX 326	75 GX 427	75 GX 522

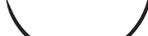
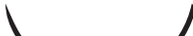
ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
30 мм		75	75 GX 0218	75 GX 0128	75 GX 128	75 GX 234	75 GX 327	75 GX 428
35 мм		75	75 GX 0219	75 GX 0129	75 GX 129	75 GX 235	75 GX 328	
		90	90 GX 0219	90 GX 0129	90 GX 129	90 GX 235	90 GX 328	
40 мм		75	75 GX 0220	75 GX 0130	75 GX 130	75 GX 236		
		90	90 GX 0220	90 GX 0130	90 GX 130	90 GX 236		
45 мм		75	75 GX 0221	75 GX 0131	75 GX 131	75 GX 237		
		90	90 GX 0221	90 GX 0131	90 GX 131	90 GX 237		
50 мм		75	75 GX 0222	75 GX 0132	75 GX 132			
		90	90 GX 0222	90 GX 0132	90 GX 132			
55 мм		75	75 GX 0223	75 GX 0133				
		90	90 GX 0223	90 GX 0133				
65 мм		75	75 GX 0248	75 GX 0173	75 GX 168	75 GX 238		
		90	90 GX 0248	90 GX 0173	90 GX 168	90 GX 238		

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)	
12 мм		45								45 GX 525
16 мм						45 GX 262	45 GX 330	45 GX 450		45 GX 528
						75 GX 262	75 GX 330	75 GX 450		75 GX 528
20 мм		45				45 GX 239	45 GX 330	45 GX 450		45 GX 528
		75				75 GX 239	75 GX 330	75 GX 450		75 GX 528
25 мм		45				45 GX 240	45 GX 331			
		75				75 GX 240	75 GX 331			
30 мм		75			75 GX 133	75 GX 241	75 GX 332			
		90			90 GX 133	90 GX 241	90 GX 332			
35 мм		75			75 GX 134	75 GX 265	75 GX 333			
40 мм		75			75 GX 135	75 GX 242				
		90			90 GX 135	90 GX 242				
45 мм		75		75 GX 0136	75 GX 136	75 GX 243				
		90		90 GX 0136	90 GX 136	90 GX 243				
50 мм		75	75 GX 0227	75 GX 0137	75 GX 137	75 GX 244				

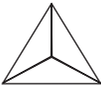
ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)
13 мм		45			45 GX 355	45 GX 431	45 GX 529
		75			75 GX 355	75 GX 431	75 GX 529
16 мм		45		45 GX 245	45 GX 334	45 GX 432	45 GX 530
		75		75 GX 245	75 GX 334	75 GX 432	75 GX 530
20 мм		45		45 GX 246	45 GX 335	45 GX 433	
		75		75 GX 246	75 GX 335	75 GX 433	
22 мм		75			75 GX 357	75 GX 452	
25 мм		45	45 GX 138	45 GX 247	45 GX 336	45 GX 434	
		75	75 GX 138	75 GX 247	75 GX 336	75 GX 434	

ТИСОРБ 910-АМХ, ТИСОРБ 910-АММ, ТИСОРБ 910-АМТ

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		75		75 GX 0139	75 GX 139	75 GX 248	75 GX 337
		90		90 GX 0139	90 GX 139	90 GX 248	90 GX 337
35 мм		75		75 GX 0140	75 GX 140	75 GX 249	
40 мм		75		75 GX 0141	75 GX 141	75 GX 250	
45 мм		75	75 GX 0230	75 GX 0142	75 GX 142		
50 мм		75	75 GX 0231	75 GX 0143			

Рассасывающийся шовный материал

ТИСОРБ 100 ТЕСЬМА

Область применения

Акушерство и гинекология
При операциях на паренхиматозных органах

Тесьма хирургическая синтетическая рассасывающаяся из полигликолида с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция

Прочна, очень удобна в манипуляциях за счёт пластичности и мягкости

Сроки биодеградации

Сохранение первоначальной прочности на разрыв:

через 2 недели – не менее 70%

через 3 недели – не менее 50%

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 60 – 90 дней

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры: ширина от 2 до 5 мм

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

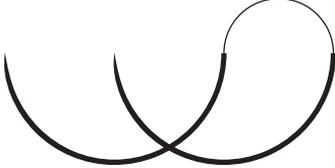
Фиолетовый, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет тесьмы,
по умолчанию тесьма фиолетовая

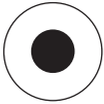
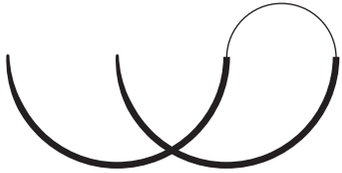
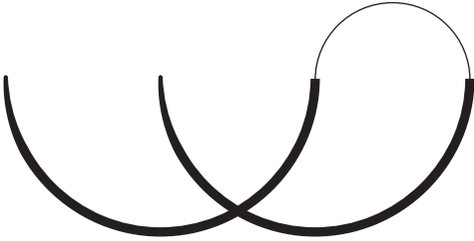
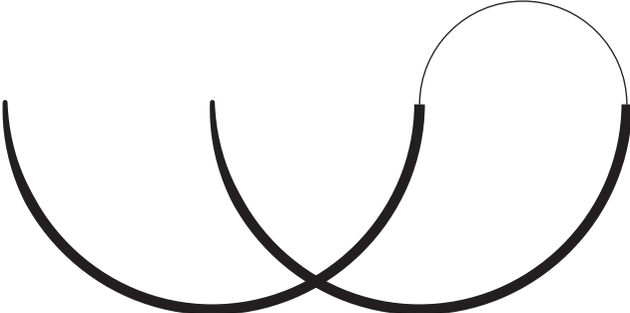
ТИСОРБ 100 ТЕСЬМА

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Ширина тесьмы
			3 мм
45 мм		60	60 TG 0301
45 мм		60	60 TG 0301/2
48 мм		60	60 TG 0302
48 мм		60	60 TG 0302/2

ТИСОРБ 100 ТЕСЬМА

Колющая тупоконечная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Ширина тесьмы
			3 мм
45 мм		60	60 TG 0305
45 мм		60	60 TG 0305/2
65 мм		60	60 TGG0309
65 мм		60	60 TG 0309/2
85 мм		60	60 TG 0310
85 мм		60	60 TG 0310/2

Рассасывающийся шовный материал

КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Область применения

Общая хирургия
 Абдоминальная хирургия
 Пластическая и реконструктивная хирургия
 Акушерство и гинекология
 Урология
 Детская хирургия

КВИСОРБ (ПОЛИГЛЕКАПРОН)

Нить хирургическая рассасывающаяся синтетическая монофиламентная из сополимера гликолида и капролактона (в соотношении 75:25)

КВИСОРБ-АМХ – антимикробный вариант шовного материала **КВИСОРБ** с хлоргексидина диацетатом

Нить для краткосрочной поддержки раны

Гладкая поверхность монофиламентной нити сводит к минимуму риск травмы ткани и развития инфекции области хирургического вмешательства

Сроки биодеградации

Сохранение первоначальной прочности на разрыв:
 через 1 неделю – не менее 60%,
 через 2 недели – не менее 30%

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 90 – 120 дн

Срок годности: 2 года

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Монофиламент



Цвет

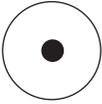
Фиолетовый, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет нити и наличие антимикробного покрытия, по умолчанию нить фиолетовая без антимикробного покрытия

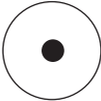
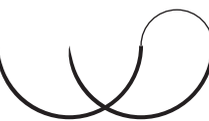
КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Колущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)	USP 6/0 (М 0,7)
10 мм		45					45 X 603
		75					75 X 603
13 мм		45			45 X 401	45 X 502	45 X 605
		75		75 X 301	75 X 401	75 X 502	75 X 605
13 мм		75			75 X 401/2	75 X 502/2	75 X 605/2
		90			90 X 401/2	90 X 502/2	
16 мм		75		75 X 302	75 X 402	75 X 503	75 X 607
16 мм		75				75 X 503/2	
		90		90 X 302/2	90 X 402/2	90 X 503/2	
20 мм		45		45 X 304	45 X 405	45 X 505	
		75	75 X 204	75 X 304	75 X 405	75 X 505	
20 мм(2)		75			75 X 405/2	75 X 505/2	
		90		90 X 304/2	90 X 405/2	90 X 505/2	
22 мм		75	75 X 205	75 X 305	75 X 406		
22 мм		75			75 X 406/2		
		90		90 X 305/2	90 X 406/2		

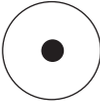
КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)
25 мм		75		75 X 0101				
		90		90 X 0101				
26 мм		8x45					45 X 306x8	
		8x75					75 X 306x8	
		75			75 X 104	75 X 207	75 X 306	75 X 408
		90			90 X 104	90 X 207	90 X 306	
26 мм		75					75 X 306/2	
		90					90 X 306/2	90 X 408/2
30 мм		75	75 X 0201	75 X 0102	75 X 105	75 X 209	75 X 307	
		90	90 X 0201	90 X 0102	90 X 105	90 X 209	90 X 307	
30 мм		90				90 X 209/2	90 X 307/2	

КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
35 мм		75			75 X 106	75 X 210	75 X 308
		90			90 X 106	90 X 210	90 X 308
36 мм		75	75 X 0203	75 X 0104			
		90	90 X 0203	90 X 0104			
40 мм		75	75 X 0204	75 X 0105	75 X 108	75 X 211	75 X 310
		90	90 X 0204	90 X 0105	90 X 108	90 X 211	90 X 310
45 мм		75	75 X 0205	75 X 0106	75 X 109		
		90	90 X 0205	90 X 0106	90 X 109		
48 мм		75	75 X 0206	75 X 0107			
		90	90 X 0206	90 X 0107			
50 мм		75	75 X 0207	75 X 0108			
		90	90 X 0207	90 X 0108			

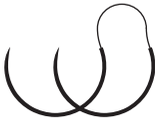
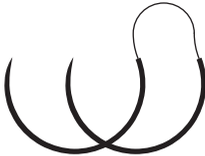
КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45				45 X 411	45 X 509	45 X 617
16 мм		45				45 X 412	45 X 510	
		75			75 X 311	75 X 412	75 X 510	
20 мм		75		75 X 218	75 X 312	75 X 413	75 X 511	
25 мм		75	75 X 114	75 X 219	75 X 313			
30 мм		75	75 X 115	75 X 220				

КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Колющая игла, $\frac{5}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
26 мм		75	75 X 221	75 X 360
26 мм		75	75 X 221/2	75 X 360/2
36 мм		75	75 X 222	
36 мм		75	75 X 222/2	

КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Колуце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75					75 X 316	75 X 418	75 X 514
20 мм		75				75 X 226	75 X 317	75 X 419	
25 мм		75			75 X 121	75 X 227	75 X 318	75 X 420	
30 мм		75		75 X 0120	75 X 122	75 X 228	75 X 319		
35 мм		75		75 X 0121	75 X 123	75 X 229			
		90		90 X 0121	90 X 123				
40 мм		75	75 X 0214	75 X 0122	75 X 124				
		90	90 X 0214	90 X 0122	90 X 124				
45 мм		75	75 X 0215	75 X 0123	75 X 125				
		90	90 X 0215	90 X 0123	90 X 125				

КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити								
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)	
13 мм		75									75 X 623
15 мм		75						75 X 323			
16 мм		75							75 X 425	75 X 520	75 X 625
20 мм		75				75 X 232	75 X 325	75 X 426		75 X 521	
25 мм		75			75 X 127	75 X 233	75 X 326	75 X 427		75 X 522	
30 мм		75		75 X 0128	75 X 128	75 X 234	75 X 327				
35 мм		75		75 X 0129	75 X 129	75 X 235	75 X 328				
		90		90 X 0129	90 X 129	90 X 235	90 X 328				
40 мм		75	75 X 0220	75 X 0130	75 X 130						
		90	90 X 0220	90 X 0130	90 X 130						
45 мм		75	75 X 0221	75 X 0131							
		90	90 X 0221	90 X 0131							
50 мм		75	75 X 0222	75 X 0132							
		90	90 X 0222	90 X 0132							

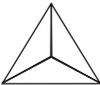
КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		45					45 X 352	45 X 429	45 X 527
		75					75 X 352	75 X 429	75 X 527
20 мм		45				45 X 239	45 X 330	45 X 450	45 X 528
		75				75 X 239	75 X 330	75 X 450	75 X 528
25 мм		75				75 X 240	75 X 331		
30 мм		75		75 X 0134	75 X 133	75 X 241	75 X 332		
35 мм		75		75 X 0135	75 X 134	75 X 265	75 X 333		
40 мм		75	75 X 0225						

КВИСОРБ, КВИСОРБ-АМХ

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45						45 X 431	45 X 529	45 X 637
		75						75 X 431	75 X 529	75 X 637
16 мм		45					45 X 334	45 X 432	45 X 530	45 X 641
		75					75 X 334	75 X 432	75 X 530	75 X 641
20 мм		45				45 X 246	45 X 335	45 X 433		
		75				75 X 246	75 X 335	75 X 433		
25 мм		75			75 X 138	75 X 247	75 X 336	75 X 434		
30 мм		75			75 X 139	75 X 248	75 X 337			
35 мм		75		75 X 0140	75 X 140	75 X 249				
40 мм		75		75 X 0141	75 X 141					
45 мм		75	75 X 0230							

Рассасывающийся шовный материал

ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Область применения

Общая хирургия
 Абдоминальная хирургия
 Пластическая и реконструктивная хирургия
 Акушерство и гинекология
 Урология
 Детская хирургия

ЛОНСОРБ (ПОЛИДИОКСАНОН)

Нить хирургическая рассасывающаяся синтетическая монофиламентная из полидиоксанона

ЛОНСОРБ-АМХ – антимикробный вариант шовного материала **ЛОНСОРБ** с хлоргексидина диацетатом

Нить для долгосрочной поддержки раны

Мононить характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобством в применении, высокой прочностью, эластичностью, отсутствием капиллярности и фитильности

Сроки биодеградации

Сохранение первоначальной прочности на разрыв:
 через 2 недели – не менее 75%,
 через 4 недели – не менее 60%

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 180 – 210 дней

Срок годности: Лонсорб – 5 лет, Лонсорб-АМХ – 3 года

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7
USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5

Структура

Монофиламент



Цвет

Фиолетовый, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет нити и наличие антимикробного покрытия, по умолчанию нить фиолетовая без антимикробного покрытия

ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)
13 мм		45			45 D 401	45 D 502
		75		75 D 301	75 D 401	75 D 502
13 мм		75			75 D 401/2	75 D 502/2
		90			90 D 401/2	90 D 502/2
16 мм		75		75 D 302	75 D 402	75 D 503
16 мм(2)		75		75 D 302/2	75 D 402/2	75 D 503/2
		90		90 D 302/2	90 D 402/2	75 D 503/2
20 мм		75	75 D 204	75 D 304	75 D 405	75 D 505
20 мм		75		75 D 304/2	75 D 405/2	75 D 505/2
		90		90 D 304/2	90 D 405/2	90 D 505/2
22 мм		75	75 D 205	75 D 305	75 D 406	
22 мм		75		75 D 305/2	75 D 406/2	
		90		90 D 305/2	90 D 406/2	

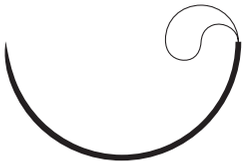
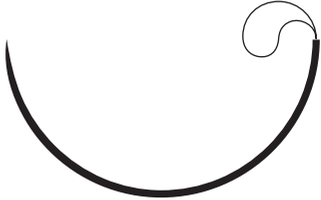
ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
25 мм		75		75 D 0101				
		90		90 D 0101				
26 мм		75			75 D 104	75 D 207	75 D 306	75 D 408
		90			90 D 104	90 D 207	90 D 306	90 D 408
26 мм		75				75 D 207/2	75 D 306/2	75 D 408/2
		90				90 D 207/2	90 D 306/2	90 D 408/2
30 мм		75	75 D 0201	75 D 0102	75 D 105	75 D 209	75 D 307	75 D 409
		90	90 D 0201	90 D 0102	90 D 105	90 D 209	90 D 307	90 D 409
30 мм		75				75 D 209/2	75 D 307/2	
		90				90 D 209/2	90 D 307/2	
35 мм		75			75 D 106	75 D 210	75 D 308	
		90			90 D 106	90 D 210	90 D 308	
36 мм		75	75 D 0203	75 D 0104				
		90	90 D 0203	90 D 0104				
40 мм		75	75 D 0204	75 D 0105	75 D 108	75 D 211	75 D 310	
		90	90 D 0204	90 D 0105	90 D 108	90 D 211	90 D 310	
40 мм		150 Петля		150 D 0105 L	150 D 108 L			

ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)
45 мм		75	75 D 0205	75 D 0106	75 D 109
		90	90 D 0205	90 D 0106	90 D 109
48 мм		75	75 D 0206	75 D 0107	
		90	90 D 0206	90 D 0107	
48 мм		150 Петля		150 D 0107 L	150 D 110 L
		240 Петля		240 D 0107 L	
50 мм		75	75 D 0207	75 D 0108	
		90	90 D 0207	90 D 0108	
65 мм		150 Петля		150 D 0110L	
		240 Петля		240 D 0110L	

ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45					45 D 509
		75				75 D 411	75 D 509
13 мм		45					45 D 509/2
		75					75 D 509/2
16 мм		45				45 D 412	45 D 510
		75			75 D 311	75 D 412	75 D 510
20 мм		75		75 D 218	75 D 312	75 D 413	75 D 511
25 мм		75	75 D 114	75 D 219	75 D 313		
30 мм		75	75 D 115				

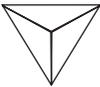
ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Колуце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75					75 D 316	75 D 418	75 D 514
20 мм		75				75 D 226	75 D 317	75 D 419	
25 мм		75			75 D 121	75 D 227	75 D 318	75 D 420	
30 мм		75		75 D 0120	75 D 122	75 D 228	75 D 319		
		90		90 D 0120	90 D 122	90 D 228	90 D 319		
35 мм		75		75 D 0121	75 D 123	75 D 229			
		90		90 D 0121	90 D 123	90 D 229			
40 мм		75	75 D 0214	75 D 0122	75 D 124				
		90	90 D 0214	90 D 0122	90 D 124				
45 мм		75	75 D 0215	75 D 0123	75 D 125				
		90	90 D 0215	90 D 0123	90 D 125				

ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
15 мм		75					75 D 323		
16 мм		45						45 D 425	45 D 520
		75						75 D 425	75 D 520
20 мм		45				45 D 332	45 D 325	45 D 426	45 D 521
		75				75 D 232	75 D 325	75 D 426	75 D 521
25 мм		45			45 D 127	45 D 233	45 D 326	45 D 427	45 D 522
		75			75 D 127	75 D 233	75 D 326	75 D 427	75 D 522
30 мм		75		75 D 0128	75 D 128	75 D 234	75 D 327		
35 мм		75		75 D 0129	75 D 129	75 D 235	75 D 328		
		90		90 D 0129	90 D 129	90 D 235	90 D 328		
40 мм		75	75 D 0220	75 D 0130	75 D 130	75 D 236			
		90	90 D 0220	90 D 0130	90 D 130	90 D 236			
45 мм		75	75 D 0221	75 D 0131					
		90	90 D 0221	90 D 0131					
50 мм		75	75 D 0222	75 D 0132					
		90	90 D 0222	90 D 0132					

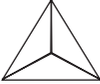
ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		45					45 D 352	45 D 429	45 D 527
		75					75 D 352	75 D 429	75 D 527
20 мм		45					45 D 330	45 D 450	45 D 528
		75				75 D 239	75 D 330	75 D 450	75 D 528
25 мм		75				75 D 240	75 D 331		
30 мм		75		75 D 0134	75 D 133	75 D 240	75 D 331		
		90		90 D 0134	90 D 133	75 D 241	75 D 332		
35 мм		75		75 D 0135	75 D 134	75 D 265	75 D 333		
40 мм		75	75 D 0225						
		90	90 D 0225						

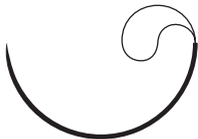
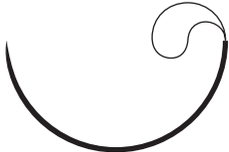
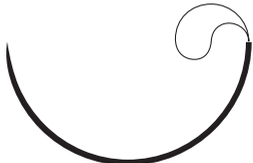
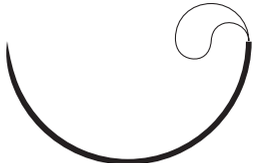
ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45						45 D 431	45 D 529
		75						75 D 431	75 D 529
16 мм		45					45 D 334	45 D 432	45 D 530
		75					75 D 334	75 D 432	75 D 530
20 мм		45				45 D 246	45 D 335	45 D 433	
		75				75 D 246	75 D 335	75 D 433	
25 мм		75			75 D 138	75 D 247	75 D 336	75 D 434	
30 мм		75			75 D 139	75 D 248	75 D 337		
		90			90 D 139	90 D 248	90 D 337		
35 мм		75		75 D 0140	75 D 140	75 D 249			
40 мм		75		75 D 0141	75 D 141				
45 мм		75	75 D 0230						

ЛОНСОРБ, ЛОНСОРБ-АМХ

Ромбовидная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
40 мм		150 Петля	150 D 0232L	150 D 0145L
		240 Петля	240 D 0232L	240 D 0145L
45 мм		150 Петля	150 D 0233L	150 D 0146L
		240 Петля	240 D 0233L	240 D 0146L
50 мм		150 Петля	150 D 0234L	
50 мм		240 Петля	240 D 0234L	

Рассасывающийся шовный материал

КЕТГУТ

Область применения

Общая хирургия
Акушерство и гинекология
Стоматология

КЕТГУТ простой и хромированный

Нить хирургическая рассасывающаяся натуральная коллагеновая полированная

КЕТГУТ хромированный – обработан солями хрома

Сроки биодеградации

КЕТГУТ простой

Сохранение 50% от первоначальной прочности на разрыв через 1 неделю после имплантации

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 50 – 90 дней

КЕТГУТ хромированный

Сохранение 50% от первоначальной прочности на разрыв через 2 недели

Предсказуемая абсорбция путем гидролиза в течение 70 – 90 дней

Срок годности: 3 года

Стерилизация: радиационный метод

Размеры

М	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9
USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3	4	5

Цвет

От бежевого до коричневого



При заказе уточняйте вид кетгута, по умолчанию кетгут простой

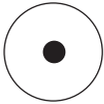
КЕТГУТ ПРОСТОЙ И ХРОМИРОВАННЫЙ

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	USP 2	USP 1	USP 0	USP 2/0	USP 3/0	USP 4/0	USP 5/0
			(M 6)	(M 5)	(M 4)	(M 3,5)	(M 3)	(M 2)	(M 1,5)
15 мм		45							H510 – 45
		75						H415	H510
17 мм		45						H410 – 45	
		75						H410	H512
20 мм		75			H015	H212	H310	H411	H511
22 мм		75						H412	
25 мм		75			H013	H210	H311	H413	
30 мм		75		H112	H010	H211	H312	H414	
35 мм		75	H913	H111	H011	H213	H313		
		90			H011 – 90				

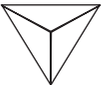
КЕТГУТ ПРОСТОЙ И ХРОМИРОВАННЫЙ

Колющая игла, 1/2 окружности

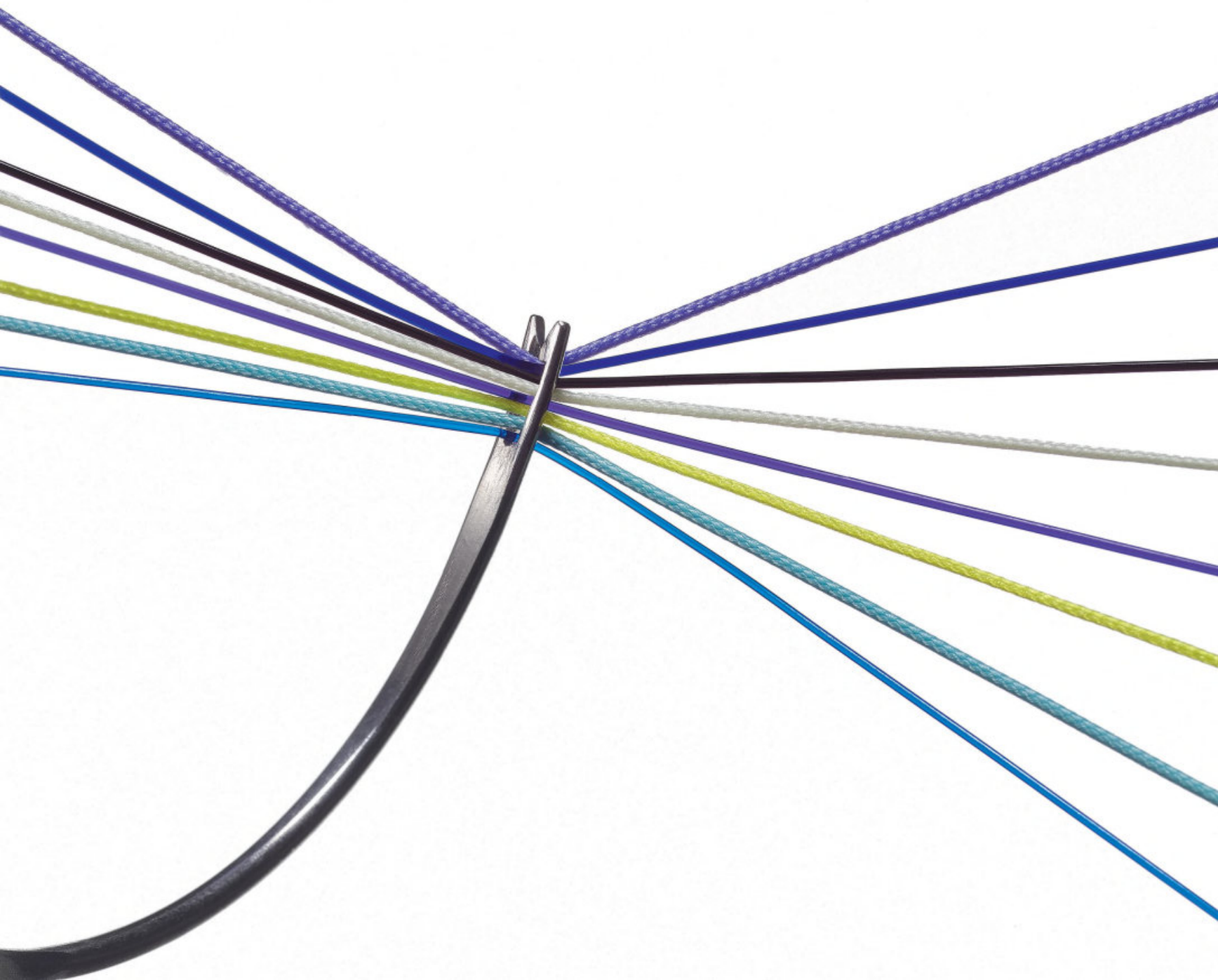
	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 4 (M 8)	USP 3 (M 7)	USP 2 (M 6)	USP 1 (M 5)	USP 0 (M 4)	USP 2/0 (M 3,5)
40 мм		75		H812	H911	H110	H012	H214
		100				H110 – 100		
45 мм		75	H041	H810	H910	H113	H014	H215
		90			H910 – 90			
50 мм		75			H912	H114		

КЕТГУТ ПРОСТОЙ И ХРОМИРОВАННЫЙ

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 1 (M 5)	USP 0 (M 4)	USP 2/0 (M 3,5)	USP 3/0 (M 3)	USP 4/0 (M 2)
20 мм		75				H310Cс	H411Cс
25 мм		75			H210Cс		
40 мм		75	H110Cс				

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИЭФИР

Область применения

Общая хирургия
Офтальмохирургия
Травматология и ортопедия
Пластическая хирургия
Акушерство и гинекология
Сердечно – сосудистая хирургия

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая полиэфирная
Материал не подвержен гидролизу, прочности со временем не теряет

Срок годности и стерилизация

3 года - для изделий, стерилизованных радиационным методом
5 лет - для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Неокрашенный



ПОЛИЭФИР

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75						75 L 402	
		90						90 L 402	
18 мм		75							75 L 504
20 мм		75			75 L 101	75 L 204	75 L 304	75 L 405	75 L 505
		90			90 L 101	90 L 204	90 L 304	90 L 405	
22 мм		75					75 L 305		
		90					90 L 305		
25 мм		75		75 L 0101					
		90		90 L 0101					
26 мм		75			75 L 104	75 L 207	75 L 306	75 L 408	
		90			90 L 104	90 L 207	90 L 306	90 L 408	
30 мм		75	75 L 0201	75 L 0102	75 L 105	75 L 209	75 L 307		
		90	90 L 0201	90 L 0102	90 L 105	90 L 209	90 L 307		

ПОЛИЭФИР

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 6 (M 8)	USP 5 (M 7)	USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
35 мм		75			75 L 3401	75 L 0202	75 L 0103	75 L 106	75 L 210	75 L 308
		90			90 L 3401	90 L 0202	90 L 0103	90 L 106	90 L 210	90 L 308
40 мм		75				75 L 0204	75 L 0105	75 L 108	75 L 211	75 L 310
		90				90 L 0204	90 L 0105	90 L 108	90 L 211	90 L 310
40 мм		100				100 L 0204/2	100 L 0105/2			
45 мм		75			75 L 3403	75 L 0205	75 L 0106	75 L 109	75 L 212	
		90			90 L 3403	90 L 0205	90 L 0106	90 L 109	90 L 212	
48 мм		75	75 L 0601	75 L 0501			75 L 0107			
		90	90 L 0601	90 L 0501			90 L 0107			
50 мм		75			75 L 3405	75 L 0207				
		90			90 L 3405	90 L 0207				

ПОЛИЭФИР

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
13 мм		75								75 L 509
16 мм		75							75 L 412	
16 мм		90						90 L 311/2		
25 мм		75				75 L 219				
		90				90 L 219				
30 мм		75		75 L 114	75 L 115	75 L 220				
35 мм		75	75 L 0209							
		90	90 L 0209							

ПОЛИЭФИР

Колуце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75	75 L 224	75 L 316	
		90	90 L 224	90 L 316	
20 мм		75			75 L 419
		90			90 L 419
35 мм		75	75 L 229		
		90	90 L 229		

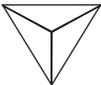
ПОЛИЭФИР

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75						75 L 425
		90						90 L 425
20 мм		75				75 L 232	75 L 325	75 L 426
		90				90 L 232	90 L 325	90 L 426
25 мм		75			75 L 127	75 L 233	75 L 326	75 L 427
		90			90 L 127	90 L 233	90 L 326	90 L 427
30 мм		75		75 L 0128	75 L 128	75 L 234	75 L 327	
		90		90 L 0128	90 L 128	90 L 234	90 L 327	
35 мм		75	75 L 0219	75 L 0129	75 L 129	75 L 235	75 L 328	
		90	90 L 0219	90 L 0129	90 L 129	90 L 235	90 L 328	
40 мм		75	75 L 0220	75 L 0130	75 L 130	75 L 236		
		90	90 L 0220	90 L 0130	90 L 130	90 L 236		
45 мм		75	75 L 0221	75 L 0131	75 L 131			
		90	90 L 0221	90 L 0131	90 L 131			

ПОЛИЭФИР

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 6 (M 8)	USP 5 (M 7)	USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
48 мм		75	75 L 0608	75 L 0502			
50 мм		75			75 L 3408	75 L 0222	75 L 0132
		90			90 L 3408	90 L 0222	90 L 0132
55 мм		75			75 L 3409		
		90			90 L 3409		
58 мм		75	75 L 0609				

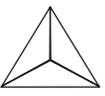
ПОЛИЭФИР

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
20 мм		75					75 L 239
		90					90 L 239
25 мм		75				75 L 163	75 L 240
		90				90 L 163	90 L 240
30 мм		75			75 L 0134	75 L 133	
		90			90 L 0134	90 L 133	
35 мм		75			75 L 0135	75 L 134	
		90			90 L 0135	90 L 134	
40 мм		75		75 L 0225	75 L 0165	75 L 135	
		90		90 L 0225	90 L 0165	90 L 135	
45 мм		75		75 L 0226	75 L 0136	75 L 136	
		90		90 L 0226	90 L 0136	90 L 136	
50 мм		75	75 L 3410	75 L 0227	75 L 0137		
		90	90 L 3410	90 L 0227	90 L 0137		

ПОЛИЭФИР

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
13 мм		75								75 L 526
16 мм		75								75 L 432
		90								90 L 432
20 мм		75						75 L 335		75 L 433
		90						90 L 335		90 L 433
25 мм		75			75 L 138	75 L 247	75 L 336			75 L 434
		90			90 L 138	90 L 247	90 L 336			90 L 434
30 мм		75		75 L 0139	75 L 139	75 L 248	75 L 337			
		90		90 L 0139	90 L 139	90 L 248	90 L 337			
35 мм		75	75 L 0229	75 L 0140	75 L 140	75 L 249				
		90	90 L 0229	90 L 0140	90 L 140	90 L 249				
40 мм		75	75 L 0251	75 L 0141	75 L 141					
		90	90 L 0251	90 L 0141	90 L 141					
45 мм		75	75 L 0230	75 L 0142	75 L 142					
		90	90 L 0230	90 L 0142	90 L 142					

Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Область применения

Общая хирургия
Офтальмохирургия
Травматология и ортопедия
Пластическая хирургия
Акушерство и гинекология
Сердечно – сосудистая хирургия

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая полиэфирная плетёная с покрытием:

ПОЛИЭФИР-С – с силиконовым покрытием

ПОЛИЭФИР-В – с восковым покрытием

ПОЛИЭФИР-Ф – с фторполимерным покрытием

Материал не подвержен гидролизу, прочности со временем не теряет

Покрытие этой нити уменьшает пияющий и капиллярный эффекты, присущие плетёным шовным материалам

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом
5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Зелёный, неокрашенный, чёрный



При заказе уточняйте цвет и покрытие нити, по умолчанию нить зелёная с силиконовым покрытием

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
10 мм		45				45 E 501	45 E 603
		75				75 E 501	75 E 603
10 мм		75				75 E 501/2	75 E 603/2
13 мм		45		45 E 301	45 E 401	45 E 502	45 E 605
		75		75 E 301	75 E 401	75 E 502	75 E 605
13 мм		75		75 E 301/2	75 E 401/2	75 E 502/2	75 E 605/2
16 мм		45			45 E 402	45 E 503	45 E 607
		75	75 E 202	75 E 302	75 E 402	75 E 503	75 E 607
16 мм		60		60 E 302/2		60 E 503/2	
		75	75 E 202/2	75 E 302/2	75 E 402/2	75 E 503/2	75 E 607/2
		90	90 E 202/2	90 E 302/2	90 E 402/2	90 E 503/2	
		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 202/2x8				
		10x75 5 зеленые 5 неокрашенные	75 gw E 202/2x10				
20 мм		75	75 E 204	75 E 304	75 E 405	75 E 505	

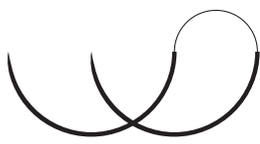
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
20 мм		75		75 E 204/2	75 E 304/2	75 E 405/2	75 E 505/2
		90		90 E 204/2	90 E 304/2	90 E 405/2	90 E 505/2
		10x75		75 E 204/2x10			
		10x75 5 зеленые 5 неокрашенные		75 gw E 204/2x10			
22 мм		75		75 E 205	75 E 305	75 E 406	
		90		90 E 205	90 E 305	90 E 406	
22 мм		90		90 E 205/2	90 E 305/2	90 E 406/2	
		8x75		75 E 205/2x8			
25 мм		75					75 E 506
		90					90 E 506
26 мм		75	75 E 104	75 E 207	75 E 306	75 E 408	
		90	90 E 104	90 E 207	90 E 306	90 E 408	
		120			120 E 306		
26 мм		75		75 E 207/2	75 E 306/2		
		90	90 E 104/2	90 E 207/2	90 E 306/2	90 E 408/2	
		100			100 E 306/2		
		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 gw E 207/2x8			
		8x90 4 зеленые 4 неокрашенные		90 gw E 207/2x8			
		10x75		75 E 207/2x10			
10x75 5 зеленые 5 неокрашенные		75 gw E 207/2x10					

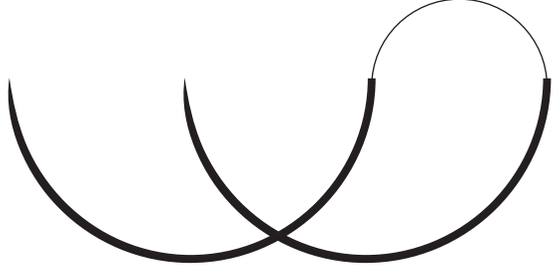
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		75	75 E 0201	75 E 0102	75 E 105	75 E 209	75 E 307
		90	90 E 0201	90 E 0102	90 E 105	90 E 209	90 E 307
30 мм		75				75 E 209/2	75 E 307/2
		90				90 E 209/2	90 E 307/2
35 мм		75	75 E 0202	75 E 0103	75 E 106	75 E 210	
		90	90 E 0202	90 E 0103	90 E 106	90 E 210	
36 мм		75					75 E 309
		90					90 E 309
35 мм		90	90 E 0202/2	90 E 0103/2	90 E 106/2	90 E 210/2	
40 мм		75	75 E 0204	75 E 0105	75 E 108	75 E 211	75 E 310
		90	90 E 0204	90 E 0105	90 E 108	90 E 211	90 E 310
45 мм		75	75 E 0205	75 E 0106	75 E 109		
		90	90 E 0205	90 E 0106	90 E 109		

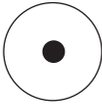
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 3/4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
48 мм		75		75 E 0206	75 E 0107		75 E 213
		90		90 E 0206	90 E 0107		90 E 213
50 мм		75	75 E 3405	75 E 0207	75 E 0108	75 E 111	
		90	90 E 3405	90 E 0207	90 E 0108	90 E 111	
75 мм		75				75 E 112/2	

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности с прокладками ПТФЭ

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 2/0 (M 3)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм с прокладками ПТФЭ 3x3x1,2		90			90 E 603/2 p
16 мм с прокладками ПТФЭ 3x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 202/2px8		
16 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 202/2Px8		
20 мм с прокладками ПТФЭ 3x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 204/2px8		
20 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 204/2Px8		
		75	75 E 205/2P	75 E 406/2 P	
22 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 205/2Px8		
		8x90 4 зеленые 4 неокрашенные	90 gw E 205/2Px8		
26 мм с прокладками ПТФЭ 3x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 207/2px8		
		8x90 4 зеленые 4 неокрашенные	90 gw E 207/2px8		
		90	90 E 207/2 P	90 E 408/2P	
26 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные	75 gw E 207/2Px8		
		8x90 4 зеленые 4 неокрашенные	90 gw E 207/2Px8		

По заявке заказчика возможно комплектование изделий прокладками других размеров

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм		45				45 E 508	45 E 616
10 мм		75					75 E 616/2
13 мм		45			45 E 411	45 E 509	45 E 617
13 мм		75			45 E 411/2	75 E 509/2	75 E 617/2
13 мм с прокладками ПТФЭ 3x3x1,2		75			45 E 411/2p	75 E 509/2p	
13 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		75			45 E 411/2P		
16 мм		75	75 E 217	75 E 311	75 E 412	75 E 510	75 E 619
		90	90 E 217	90 E 311	90 E 412	90 E 510	
16 мм		75		75 E 311/2	75 E 412/2	75 E 510/2	75 E 619/2
		90		90 E 311/2	90 E 412/2	90 E 510/2	

По заявке заказчика возможно комплектование изделий прокладками других размеров

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
20 мм		75			75 E 113	75 E 218	75 E 312	75 E 413	75 E 511
		90			90 E 113	90 E 218	90 E 312	90 E 413	90 E 511
20 мм		90		90 E 0113/2	90 E 113/2				90 E 511/2
25 мм		75			75 E 114	75 E 219	75 E 313	75 E 414	
		90			90 E 114	90 E 219	90 E 313	90 E 414	
30 мм		75		75 E 0114	75 E 115	75 E 220			
		90		90 E 0114					
35 мм		75	75 E 0209						
		90	90 E 0209						

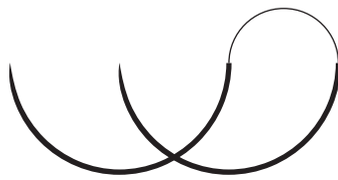
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колуце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
			16 мм		45		
		75		75 E 224	75 E 316	75 E 418	75 E 514
		75		75 E 224/2	75 E 316/2	75 E 418/2	75 E 514/2
		90		90 E 224/2	90 E 316/2	90 E 418/2	90 E 514/2
16 мм		4x75 2 зеленые 2 неокрашенные		75 gw E 224/2x4			
		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 gw E 224/2x8			
		10x75 5 зеленые 5 неокрашенные		75 gw E 224/2x10			
20 мм		75			75 E 317	75 E 419	
		75		75 E 226/2	75 E 317/2	75 E 419/2	
		90		90 E 226/2	90 E 317/2	90 E 419/2	
20 мм		10x75		75 E 226/2x10			
		10x75 5 зеленые 5 неокрашенные		75 gw E 226/2x10			
25 мм		75	75 E 121	75 E 227	75 E 318		
		90	90 E 121	90 E 227	90 E 318		
		75		75 E 227/2	75 E 318/2		
		90	90 E 121/2	90 E 227/2	90 E 318/2		
25 мм		4x75 2 зеленые 2 неокрашенные		75 E gw 227/2x4			
		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 E gw 227/2x8			
		10x75		75 E 227/2x10			
		10x75 5 зеленые 5 неокрашенные		75 E gw 227/2x10			

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
30 мм		75		75 E 0120	75 E 122	75 E 228
		90		90 E 0120	90 E 122	90 E 228
35 мм		75		75 E 0121	75 E 123	75 E 229
		90		90 E 0121	90 E 123	90 E 229
35 мм		90				90 E 239/2
40 мм		75	75 E 0214	75 E 0122	75 E 124	75 E 230
		90	90 E 0214	90 E 0122	90 E 124	90 E 230
45 мм		75	75 E 0215	75 E 0123	75 E 125	75 E 231
		90	90 E 0215	90 E 0123	90 E 125	
		4x75	75 E 0215x4			
45 мм		90	90 E 0215/2			
50 мм		75		75 E 0125		

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности с прокладками ПТФЭ

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм с прокладками ПТФЭ 3x3x1,2		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 gw E 224/2px8	75 gw E 418/2px8
		10x75 5 зеленые 5 неокрашенные		75 gw E 224/2px10	
		8x90 4 зеленые 4 неокрашенные		90 gw E 224/2px8	
16 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		75		75 E 224/2P	
		4x75 2 зеленые 2 неокрашенные		75 gw E 224/2Px4	
		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 gw E 224/2Px8	75 gw E 418/2Px8
		10x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 gw E 224/2Px10	
		4x90 2 зеленые 2 неокрашенные		90 gw E 224/2Px4	
20 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		75		75 E 226/2p	
		90	90 E 120/2p		
		4x75 2 зеленые 2 неокрашенные		75 gw E 226/2px4	
		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 gw E 226/2px8	
25 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,2		90		90 E 227/2P	
		4x75 2 зеленые 2 неокрашенные		75 E gw 227/2Px4	
		8x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 E gw 227/2Px8	
		10x75 4 зеленые 4 неокрашенные		75 E gw 227/2Px10	
		4x90 2 зеленые 2 неокрашенные		90 E gw 227/2Px4	
		8x90 4 зеленые 4 неокрашенные		90 E gw 227/2Px8	

По заявке заказчика возможно комплектование изделий прокладками других размеров

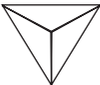
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Колуце – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75		75 E 423
16 мм		75		75 E 423/2
25 мм		75	75 E 269/2	

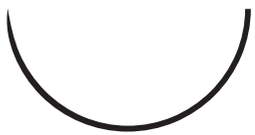
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45							45 E 519	45 E 623
		75							75 E 519	75 E 623
16 мм		45						45 E 425	45 E 520	45 E 625
		75						75 E 425	75 E 520	75 E 625
		90						90 E 425	90 E 520	
20 мм		45					45 E 325	45 E 426	45 E 521	
		75				75 E 232	75 E 325	75 E 426	75 E 521	
		90				90 E 232	90 E 325	90 E 426	90 E 521	
25 мм		75		75 E 0127	75 E 127	75 E 233	75 E 326	75 E 427		
		90		90 E 0127	90 E 127	90 E 233	90 E 326	90 E 427		
30 мм		75	75 E 0218	75 E 0128	75 E 128	75 E 234	75 E 327	75 E 428		
		90	90 E 0218	90 E 0128	90 E 128	90 E 234	90 E 327	90 E 428		
35 мм		75	75 E 0219	75 E 0129	75 E 129	75 E 235				
		90	90 E 0219	90 E 0129	90 E 129	90 E 235				

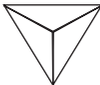
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
40 мм		75	75 E 3406	75 E 0220	75 E 0130	75 E 130	75 E 236
		90	90 E 3406	90 E 0220	90 E 0130	90 E 130	90 E 236
45 мм		75		75 E 0221	75 E 0131	75 E 131	
		90		90 E 0221	90 E 0131	90 E 131	
50 мм		75		75 E 0222	75 E 0132		
		90		90 E 0222	90 E 0132		

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45			45 E 446	45 E 526
		75			75 E 446	75 E 526
16 мм		45	45 E 262	45 E 352	45 E 429	
		75	75 E 262	75 E 352	75 E 429	
16 мм		75	75 E 262/2	75 E 352/2	75 E 429/2	
20 мм		45	45 E 239	45 E 330	45 E 450	45 E 528
		75	75 E 239	75 E 330	75 E 450	
		90	90 E 239	90 E 330	90 E 450	
20 мм		90	90 E 239/2			
25 мм		45	45 E 240	45 E 331	45 E 430	
		75	75 E 240	75 E 331	75 E 430	
		90	90 E 240	90 E 331	90 E 430	

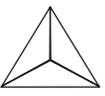
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)
30 мм		75			75 E 0134	75 E 133
		90			90 E 0134	90 E 133
35 мм		75			75 E 0135	75 E 134
		90			90 E 0135	90 E 134
40 мм		75		75 E 0225	75 E 0165	75 E 135
		90		90 E 0225	90 E 0165	90 E 135
45 мм		75		75 E 0226	75 E 0136	75 E 136
		90		90 E 0226	90 E 0136	90 E 136
50 мм		75	75 E 3410	75 E 0227	75 E 0137	75 E 137
		90	90 E 3410	90 E 0227	90 E 0137	90 E 137

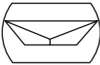
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45						45 E 431	45 E 529	45 E 637
		75						75 E 431	75 E 529	75 E 637
16 мм		45				45 E 245	45 E 334	45 E 432	45 E 530	45 E 641
		75				75 E 245	75 E 334	75 E 432	75 E 530	75 E 641
16 мм		75				75 E 245/2	75 E 334/2	75 E 334/2	75 E 530/2	
20 мм		45				45 E 246	45 E 335	45 E 433		
		75				75 E 246	75 E 335	75 E 433		
		90				90 E 246	90 E 335	90 E 433		
25 мм		45			45 E 138	45 E 247	45 E 336			
		75			75 E 138	75 E 247	75 E 336			
		90			90 E 138	90 E 247	90 E 336			
30 мм		75	75 E 0228	75 E 0139	75 E 139	75 E 248	75 E 337			
		90	90 E 0228	90 E 0139	90 E 139	90 E 248	90 E 337			
35 мм		75	75 E 0229	75 E 0140	75 E 140	75 E 249	75 E 338			
		90	90 E 0229	90 E 0140	90 E 140	90 E 249	90 E 338			
40 мм		75	75 E 0251	75 E 0141	75 E 141	75 E 250				
		90	90 E 0251	90 E 0141	90 E 141	90 E 250				
45 мм		75	75 E 0230	75 E 0142						
		90	90 E 0230	90 E 0142						

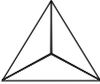
ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Шпательная игла, 1/4 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		45	45 E 436/2	45 E 535/2	45 E 646/2
		75	75 E 436/2	75 E 535/2	

ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-В, ПОЛИЭФИР-Ф

Режущая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
60 мм		75	75 E 276	75 E 366
		90	75 E 276	

Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИЭФИР-Н

Область применения

Общая хирургия

Для сближения мягких тканей

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая Полиэфирная плетёная, с антимикробным покрытием на основе нитроксолина

Материал не подвержен гидролизу, прочности со временем не теряет

Так как в состав входит нитроксолин, нить обладает свойствами по подавлению роста основных возбудителей инфекций в области хирургического вмешательства

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом

5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9
USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Бледно – жёлтый



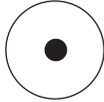
ПОЛИЭФИР-Н

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75						75 La 402
20 мм		75				75 La 204	75 La 304	75 La 405
		90				90 La 204	90 La 304	90 La 405
22 мм		75					75 La 305	75 La 406
		90					90 La 305	90 La 406
26 мм		75				75 La 207	75 La 306	
		90				90 La 207	90 La 306	
30 мм		75		75 La 0102	75 La 105	75 La 209	75 La 307	
		90		90 La 0102	90 La 105	90 La 209	90 La 307	
35 мм		75	75 La 0202	75 La 0103	75 La 106	75 La 210	75 La 308	
		90	90 La 0202	90 La 0103	90 La 106	90 La 210	90 La 308	
40 мм		75	75 La 0204	75 La 0105	75 La 108			
		90	90 La 0204	90 La 0105	90 La 108			
45 мм		75	75 La 0205	75 La 0106				
		90	90 La 0205	90 La 0106				

ПОЛИЭФИР-Н

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75	75 La 218	75 La 312
		90	90 La 218	90 La 312
25 мм		75	75 La 219	
		90	90 La 219	

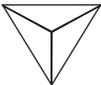
ПОЛИЭФИР-Н

Колуце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75				75 La 226	75 La 317
		90				90 La 226	90 La 317
25 мм		75				75 La 227	75 La 318
		90				90 La 227	90 La 318
30 мм		75		75 La 0120	75 La 122	75 La 228	75 La 319
		90		90 La 0120	90 La 122	90 La 228	90 La 319
35 мм		75	75 La 0213	75 La 0121	75 La 123	75 La 229	
		90	90 La 0213	90 La 0121	90 La 123	90 La 229	
40 мм		75	75 La 0214	75 La 0122	75 La 124		
		90	90 La 0214	90 La 0122	90 La 124		
45 мм		75	75 La 0215	75 La 0123			
		90	90 La 0215	90 La 0123			

ПОЛИЭФИР-Н

Обратно – режущая игла, $\frac{1}{2}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75				75 La 232	75 La 325
		90				90 La 232	90 La 325
25 мм		75				75 La 233	75 La 326
		90				90 La 233	90 La 326
30 мм		75		75 La 0128	75 La 128	75 La 234	75 La 327
		90		90 La 0128	90 La 128	90 La 234	90 La 327
35 мм		75		75 La 0129	75 La 129	75 La 235	
		90		90 La 0129	90 La 129	90 La 235	
40 мм		75	75 La 0220	75 La 0130	75 La 130		
		90	90 La 0220	90 La 0130	90 La 130		
45 мм		75	75 La 0221	75 La 0131			
		90	90 La 0221	90 La 0131			

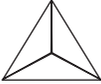
ПОЛИЭФИР-Н

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75				75 La 239	75 La 330
		90				90 La 239	90 La 330
25 мм		75				75 La 240	75 La 331
		90				90 La 240	90 La 331
30 мм		75			75 La 133	75 La 241	75 La 332
		90			90 La 133	90 La 241	90 La 332
35 мм		75		75 La 0135	75 La 134		
		90		90 La 0135	90 La 134		
40 мм		75	75 La 0225	75 La 0165	75 La 135		
		90	90 La 0225	90 La 0165	90 La 135		

ПОЛИЭФИР-Н

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75					75 La 335
		90					90 La 335
25 мм		75				75 La 247	75 La 336
		90				90 La 247	90 La 336
30 мм		75		75 La 0139	75 La 139	75 La 248	75 La 337
		90		90 La 0139	90 La 139	90 La 248	90 La 337
35 мм		75	75 La 0229	75 La 0140	75 La 140	75 La 249	
		90	90 La 0229	90 La 0140	90 La 140	90 La 249	
40 мм		75	75 La 0251	75 La 0141			
		90	90 La 0251	90 La 0141			
45 мм		75	75 La 0230	75 La 0142			
		90	90 La 0230	90 La 0142			

Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИЭФИР ТЕСЬМА, ПОЛИЭФИР-Н ТЕСЬМА

Область применения

Общая хирургия
Акушерство и гинекология
Травматология и ортопедия

ПОЛИЭФИР ТЕСЬМА – хирургическая нерассасывающаяся синтетическая полиэфирная, с покрытием из воска, силикона, фторполимера или без

ПОЛИЭФИР-Н ТЕСЬМА – тесьма с антимикробным покрытием на основе нитроксолина

Материал не подвержен гидролизу, прочности со временем не теряет

Тесьма с антимикробным покрытием на основе нитроксолина имеет доказанные свойства по подавлению роста основных возбудителей инфекций в области хирургического вмешательства

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом

5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры: Ширина от 2 до 10 мм

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Неокрашенный, зелёный (Полиэфир Тесьма)



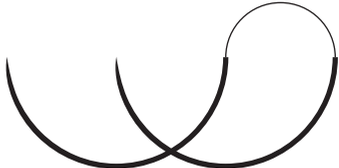
При заказе уточняйте цвет и покрытие тесьмы, по умолчанию тесьма неокрашенная и без покрытия

Бледно-жёлтый (Полиэфир-Н Тесьма)



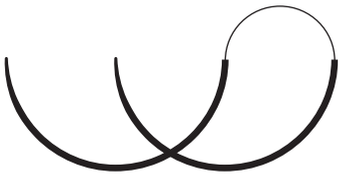
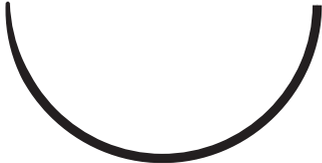
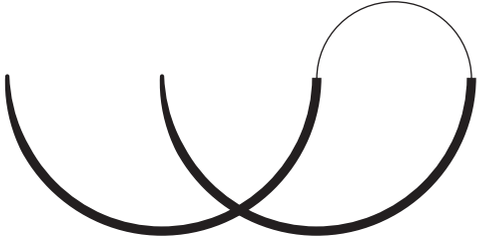
ПОЛИЭФИР ТЕСЬМА, ПОЛИЭФИР-Н ТЕСЬМА

Коллющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер тесьмы	
			3 мм	4 мм
45 мм		75	75 TL 0301	
45 мм		75	75 TL 0301/2	
48 мм		75	75 TL 0302	75 TL 0401
48 мм		75	75 TL 0302/2	75 TL 0401/2

ПОЛИЭФИР ТЕСЬМА, ПОЛИЭФИР-Н ТЕСЬМА

Колющая тупоконечная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер тесьмы	
			3 мм	4 мм
45 мм		45	45 TL 0305	45 TL 0407
45 мм		45	45 TL 0305/2	45 TL 0407/2
65 мм		45	45 TL 0309	45 TL 0405
65 мм		45	45 TL 0309/2	45 TL 0405/2

Нерассасывающийся шовный материал

Область применения

Общая хирургия

КАПРОН, КАПРОН-Ф

КАПРОН – нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая капроновая, кручёная

КАПРОН-Ф с покрытием из фторполимера

Фторполимерное покрытие уменьшает пилящий и капиллярный эффекты, присущие кручёным шовным материалам

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом

5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, кручёный



Цвет

Неокрашенный, чёрный, синий



При заказе уточняйте цвет и покрытие нити, по умолчанию нить неокрашенная и без покрытия

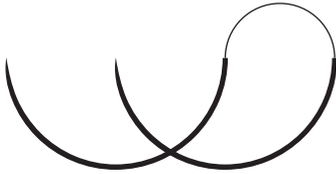
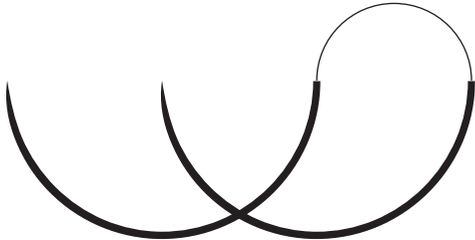
КАПРОН, КАПРОН-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)
16 мм		75					75 Кр 302	75 Кр 402	75 Кр 503
		90					90 Кр 302	90 Кр 402	90 Кр 503
20 мм		75				75 Кр 204	75 Кр 304	75 Кр 405	75 Кр 505
		90				90 Кр 204	90 Кр 304	90 Кр 405	90 Кр 505
26 мм		75				75 Кр 207	75 Кр 306	75 Кр 408	
		90				90 Кр 207	90 Кр 306	90 Кр 408	
30 мм		75		75 Кр 0102	75 Кр 105	75 Кр 209	75 Кр 307		
		90		90 Кр 0102	90 Кр 105	90 Кр 209	90 Кр 307		
35 мм		75	75 Кр 0202	75 Кр 0103	75 Кр 106	75 Кр 210			
		90	90 Кр 0202	90 Кр 0103	90 Кр 106	90 Кр 210			
40 мм		75	75 Кр 0204	75 Кр 0105	75 Кр 108				
		90	90 Кр 0204	90 Кр 0105	90 Кр 108				

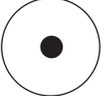
КАПРОН, КАПРОН-Ф

Коллющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
45 мм		75	75 Кр 3403	75 Кр 0205	75 Кр 0106
		90	90 Кр 3403	90 Кр 0205	90 Кр 0106
45 мм		90	90 Кр 3403/2		
48 мм		75		75 Кр 0206	
		90		90 Кр 0206	
50 мм		75	75 Кр 3405		
		90	90 Кр 3405		
50 мм		100	100 Кр 3405/2		

КАПРОН, КАПРОН-Ф

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
25 мм		75				75 Кр 219
		90				90 Кр 219
30 мм		75		75 Кр 0114	75 Кр 115	
		90		90 Кр 0114	90 Кр 115	
35 мм		75	75 Кр 0209			
		90	90 Кр 0209			

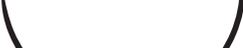
КАПРОН, КАПРОН-Ф

Колуце – режущая игла, $\frac{1}{2}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
20 мм		75			75 Кр 317	75 Кр 419
		90			90 Кр 317	90 Кр 419
25 мм		75		75 Кр 227		
		90		90 Кр 227		
30 мм		75	75 Кр 122			
		90	90 Кр 122			

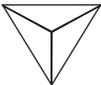
КАПРОН, КАПРОН-Ф

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75							75 Кр 425
		90							90 Кр 425
20 мм		75					75 Кр 232	75 Кр 325	75 Кр 426
		90					90 Кр 232	90 Кр 325	90 Кр 426
25 мм		75			75 Кр 0127	75 Кр 127	75 Кр 233	75 Кр 326	75 Кр 427
		90			90 Кр 0127	90 Кр 127	90 Кр 233	90 Кр 326	90 Кр 427
30 мм		75			75 Кр 0128	75 Кр 128	75 Кр 234		
		90			90 Кр 0128	90 Кр 128	90 Кр 234		
35 мм		75		75 Кр 0219	75 Кр 0129	75 Кр 129	75 Кр 235		
		90		90 Кр 0219	90 Кр 0129	90 Кр 129	90 Кр 235		
40 мм		75		75 Кр 0220	75 Кр 0130	75 Кр 130			
		90		90 Кр 0220	90 Кр 0130	90 Кр 130			
45 мм		75	75 Кр 3407	75 Кр 0221	75 Кр 0131				
		90	90 Кр 3407	90 Кр 0221	90 Кр 0131				
50 мм		75		75 Кр 3409					
		90		90 Кр 3409					
55 мм		75	75 Кр 3409						
		90	90 Кр 3409						

КАПРОН, КАПРОН-Ф

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
25 мм		75					75 Кр 240	75 Кр 331
		90					90 Кр 240	90 Кр 331
30 мм		75			75 Кр 0134	75 Кр 133	75 Кр 241	
		90			90 Кр 0134	90 Кр 133	90 Кр 241	
35 мм		75			75 Кр 0135	75 Кр 134		
		90			90 Кр 0135	90 Кр 134		
40 мм		75			75 Кр 0165	75 Кр 135		
		90			90 Кр 0165	90 Кр 135		
45 мм		75		75 Кр 0226				
		90		90 Кр 0226				
50 мм		75	75 Кр 3410					
		90	90 Кр 3410					

КАПРОН, КАПРОН-Ф

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75						75 Кр 432
		90						90 Кр 432
20 мм		75				75 Кр 246	75 Кр 335	75 Кр 433
		90				90 Кр 246	90 Кр 335	90 Кр 433
25 мм		75				75 Кр 247		
		90				90 Кр 247		
30 мм		75			75 Кр 139	75 Кр 248		
		90			90 Кр 139	90 Кр 248		
35 мм		75	75 Кр 0229	75 Кр 0140	75 Кр 140	75 Кр 249		
		90	90 Кр 0229	90 Кр 0140	90 Кр 140	90 Кр 249		
40 мм		75	75 Кр 0251	75 Кр 0141				
		90	90 Кр 0251	90 Кр 0141				
45 мм		75	75 Кр 0230	75 Кр 0142				
		90	90 Кр 0230	90 Кр 0142				
50 мм		75	75 Кр 0231	75 Кр 0143				
		90	90 Кр 0231	90 Кр 0143				

Нерассасывающийся шовный материал

Область применения

Общая хирургия
Нейрохирургия

ПОЛИАМИД

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая плетёная из полиамида 6 или 6/6

Под действием гидролиза прочность на разрыв теряется с течением времени

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом
5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный

**Цвет**

Неокрашенный, чёрный, синий



При заказе уточняйте цвет нити,
по умолчанию нить неокрашенная

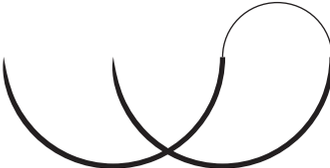
ПОЛИАМИД

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75					75 K 302	75 K 402	75 K 503
		90					90 K 302	90 K 402	90 K 503
16 мм		90					90 K 302/2	90 K 402/2	
18 мм		75					90 K 303/2		
20 мм		75			75 K 101	75 K 204	75 K 304	75 K 405	75 K 505
		90			90 K 101	90 K 204	90 K 304	90 K 405	90 K 505
20 мм		75				75 K 204/2	75 K 304/2		
22 мм		75				75 K 205	75 K 305		
		90				90 K 205	90 K 305		
25 мм		75		75 K 0101		75 K 206			
		90		90 K 0101		90 K 206			
26 мм		75			75 K 104		75 K 306	75 K 408	
		90			90 K 104		90 K 306	90 K 408	
30 мм		75	75 K 0201	75 K 0102	75 K 105	75 K 209	75 K 307		
		90	90 K 0201	90 K 0102	90 K 105	90 K 209	90 K 307		

ПОЛИАМИД

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 6 (M 8)	USP 5 (M 7)	USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
35 мм		75				75 K 0202	75 K 0103	75 K 106	75 K 210	
		90				90 K 0202	90 K 0103	90 K 106	90 K 210	
36 мм		75								75 K 309
		90								90 K 309
40 мм		75			75 K 3402	75 K 0204	75 K 0105	75 K 108	75 K 211	75 K 310
		90			90 K 3402	90 K 0204	90 K 0105	90 K 108	90 K 211	90 K 310
45 мм		75			75 K 3403	75 K 0205	75 K 0106			
		90			90 K 3403	90 K 0205	90 K 0106			
45 мм		90			90 K 3403/2					
48 мм		75	75 K 0601	75 K 0501	75 K 3404	75 K 0206	75 K 0107			
		90	90 K 0601	90 K 0501	90 K 3404	90 K 0206	90 K 0107			
50 мм		75			75 K 3405	75 K 0207	75 K 0108			
		90			90 K 3405	90 K 0207	90 K 0108			

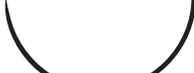
ПОЛИАМИД

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75						75 K 412	75 K 510
		90						90 K 412	
20 мм		75				75 K 218	75 K 312	75 K 413	
		90				90 K 218	90 K 312	90 K 413	
25 мм		75			75 K 114	75 K 219	75 K 313		
		90			90 K 114	90 K 219	90 K 313		
30 мм		75		75 K 0114					
		90		90 K 0114					
35 мм		75	75 K 0209						
		90	90 K 0209						

ПОЛИАМИД

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75						75 K 418	75 K 514
		90						90 K 418	90 K 514
20 мм		75						75 K 419	
		90						90 K 419	
25 мм		75			75 K 121	75 K 227	75 K 318		
		90			90 K 121	90 K 227	90 K 318		
30 мм		75			75 K 122	75 K 228	75 K 319		
		90			90 K 122	90 K 228	90 K 319		
35 мм		75		75 K 0121	75 K 123	75 K 229			
		90		90 K 0121	90 K 123	90 K 229			
40 мм		75	75 K 0214						
		90	90 K 0214						
45 мм		75	75 K 0215						
		90	90 K 0215						

ПОЛИАМИД

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 6 (M 8)	USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75								75 K 425
		90								90 K 425
20 мм		75						75 K 232	75 K 325	75 K 426
		90						90 K 232	90 K 325	90 K 426
25 мм		75				75 K 0127	75 K 127	75 K 233	75 K 326	75 K 427
		90				90 K 0127	90 K 127	90 K 233	90 K 326	90 K 427
30 мм		75			75 K 0218	75 K 0128	75 K 128	75 K 234	75 K 327	
		90			90 K 0218	90 K 0128	90 K 128	90 K 234	90 K 327	
35 мм		75			75 K 0219	75 K 0129	75 K 129	75 K 235	75 K 328	
		90			90 K 0219	90 K 0129	90 K 129	90 K 235	90 K 328	
40 мм		75		75 K 3406	75 K 0220	75 K 0130	75 K 130			
		90		90 K 3406	90 K 0220	90 K 0130	90 K 130			
45 мм		75		75 K 3407	75 K 0221	75 K 0131	75 K 131			
		90		90 K 3407	90 K 0221	90 K 0131	90 K 131			
48 мм		75	75 K 0608							
		90	90 K 0608							
50 мм		75			75 K 0222	75 K 0132				
		90			90 K 0222	90 K 0132				
55 мм		75		75 K 3409						
		90		90 K 3409						

ПОЛИАМИД

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75								75 K 527
		90								90 K 527
20 мм		75								75 K 450
		90								90 K 450
20 мм		90							90 K 330/2	
25 мм		75					75 K 240	75 K 331		
		90					90 K 240	90 K 331		
30 мм		75			75 K 0134	75 K 133	75 K 241			
		90			90 K 0134	90 K 133	90 K 241			
40 мм		75		75 K 0225	75 K 0135	75 K 135				
		90		90 K 0225	90 K 0135	90 K 135				
45 мм		75		75 K 0226	75 K 0136					
		90		90 K 0226	90 K 0136					
50 мм		75	75 K 3410							
		90	90 K 3410							

ПОЛИАМИД

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75						75 K 432
		90						90 K 432
16 мм		75						75 K 432/2
20 мм		75					75 K 335	75 K 433
		90					90 K 335	90 K 433
25 мм		75			75 K 138	75 K 247	75 K 336	
		90			90 K 138	90 K 247	90 K 336	
30 мм		75			75 K 139	75 K 248	75 K 337	
		90			90 K 139	90 K 248	90 K 337	
35 мм		75	75 K 0229	75 K 0140	75 K 140	75 K 249		
		90	90 K 0229	90 K 0140	90 K 140	90 K 249		
40 мм		75	75 K 0251	75 K 0141	75 K 141	75 K 250		
		90	90 K 0251	90 K 0141	90 K 141	90 K 250		
45 мм		75	75 K 0230					
		90	90 K 0230					

Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Область применения

Общая хирургия
Нейрохирургия

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая плетёная из полиамида 6 или 6/6, с покрытием:

ПОЛИАМИД-С – с силиконовым покрытием

ПОЛИАМИД-В – с восковым покрытием

ПОЛИАМИД-Ф – с фторполимерным покрытием

Под действием гидролиза прочность на разрыв теряется с течением времени

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом

5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Чёрный, неокрашенный, синий



При заказе уточняйте цвет и покрытие нити, по умолчанию нить чёрная с силиконовым покрытием

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75			75 Nb 202	75 Nb 302	75 Nb 402	75 Nb 503
		90				90 Nb 302	90 Nb 402	90 Nb 503
		6x35				35 Nb 302x6		
		6x75				75 Nb 302x6		
20 мм		75			75 Nb 204	75 Nb 304	75 Nb 405	75 Nb 505
		90			90 Nb 204	90 Nb 304	90 Nb 405	90 Nb 505
20 мм		90				90 Nb 304/2	90 Nb 405/2	90 Nb 505/2
26 мм		75		75 Nb 104	75 Nb 207	75 Nb 306	75 Nb 408	
		90		90 Nb 104	90 Nb 207	90 Nb 306	90 Nb 408	
		8x75			75 Nb 207x8			
30 мм		75	75 Nb 0102	75 Nb 105	75 Nb 209	75 Nb 307	75 Nb 409	
		90	90 Nb 0102	90 Nb 105	90 Nb 209	90 Nb 307	90 Nb 409	

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		90			90 Nb 105/2		
35 мм		75	75 Nb 0202	75 Nb 0103	75 Nb 106	75 Nb 210	75 Nb 308
		90	90 Nb 0202	90 Nb 0103	90 Nb 106	90 Nb 210	90 Nb 308
40 мм		75	75 Nb 0204	75 Nb 0105	75 Nb 108	75 Nb 211	
		90	90 Nb 0204	90 Nb 0105	90 Nb 108	90 Nb 211	
45 мм		75	75 Nb 0205	75 Nb 0106			
		90	90 Nb 0205	90 Nb 0106			

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити
			USP 5/0 (M 1)
10 мм		75	75 Nb 508

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Колющая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити
			USP 3/0 (M 2)
20 мм		75	75 Nb 347

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)
16 мм		75				75 Nb 224	75 Nb 316	75 Nb 418	75 Nb 514
		90				90 Nb 224	90 Nb 316	90 Nb 418	90 Nb 514
20 мм		75			75 Nb 120	75 Nb 226	75 Nb 317	75 Nb 419	75 Nb 515
		90			90 Nb 120	90 Nb 226	90 Nb 317	90 Nb 419	90 Nb 515
25 мм		75			75 Nb 121	75 Nb 227	75 Nb 318	75 Nb 420	75 Nb 516
		90			90 Nb 121	90 Nb 227	90 Nb 318	90 Nb 420	90 Nb 516
30 мм		75		75 Nb 0120	75 Nb 122	75 Nb 228	75 Nb 319		
		90		90 Nb 0120	90 Nb 122	90 Nb 228	90 Nb 319		
35 мм		75	75 Nb 0213	75 Nb 0121	75 Nb 123	75 Nb 229			
		90	90 Nb 0213	90 Nb 0121	90 Nb 123	90 Nb 229			
40 мм		75	75 Nb 0214	75 Nb 0122	75 Nb 124	75 Nb 230			
		90	90 Nb 0214	90 Nb 0122	90 Nb 124	90 Nb 230			
45 мм		75	75 Nb 0215	75 Nb 0123	75 Nb 125				
		90	90 Nb 0215	90 Nb 0123	90 Nb 125				
48 мм		75	75 Nb 0216	75 Nb 0124					
		90	90 Nb 0216	90 Nb 0124					
50 мм		75	75 Nb 0217	75 Nb 0125					
		90	90 Nb 0217	90 Nb 0125					

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		45						45 Nb 425	45 Nb 520
		75						75 Nb 425	75 Nb 520
		90						90 Nb 425	90 Nb 520
20 мм		45				45 Nb 232	45 Nb 325	45 Nb 426	45 Nb 521
		75				75 Nb 232	75 Nb 325	75 Nb 426	75 Nb 521
		90				90 Nb 232	90 Nb 325	90 Nb 426	90 Nb 521
25 мм		75		75 Nb 0127	75 Nb 127	75 Nb 233	75 Nb 326	75 Nb 427	75 Nb 522
		90		90 Nb 0127	90 Nb 127	90 Nb 233	90 Nb 326	90 Nb 427	90 Nb 522
30 мм		75	75 Nb 0218	75 Nb 0128	75 Nb 128	75 Nb 234	75 Nb 327		
		90	90 Nb 0218	90 Nb 0128	90 Nb 128	90 Nb 234	90 Nb 327		
35 мм		75	75 Nb 0219	75 Nb 0129	75 Nb 129	75 Nb 235	75 Nb 328		
		90	90 Nb 0219	90 Nb 0129	90 Nb 129	90 Nb 235	90 Nb 328		
40 мм		75	75 Nb 0220	75 Nb 0130	75 Nb 130	75 Nb 236			
		90	90 Nb 0220	90 Nb 0130	90 Nb 130	90 Nb 236			
		120		120 Nb 0130					
45 мм		75	75 Nb 0221	75 Nb 0131					
		90	90 Nb 0221	90 Nb 0131					

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
20 мм		45				45 Nb 239	45 Nb 330	45 Nb 450	45 Nb 528
		75				75 Nb 239	75 Nb 330	75 Nb 450	75 Nb 528
25 мм		45				45 Nb 240	45 Nb 331	45 Nb 430	
		75				75 Nb 240	75 Nb 331	75 Nb 430	
30 мм		45			45 Nb 133	45 Nb 241	45 Nb 332		
		75		75 Nb 0134	75 Nb 133	75 Nb 241	75 Nb 332		
		90		90 Nb 0134	90 Nb 133	90 Nb 241	90 Nb 332		
35 мм		75		75 Nb 0135	75 Nb 134	75 Nb 265	75 Nb 333		
		90		90 Nb 0135	90 Nb 134	90 Nb 265	90 Nb 333		
40 мм		75	75 Nb 0225	75 Nb 0165	75 Nb 135				
		90	90 Nb 0225	90 Nb 0165	90 Nb 135				

ПОЛИАМИД-С, ПОЛИАМИД-В, ПОЛИАМИД-Ф

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 3 – 4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		45							45 Nb 432	45 Nb 530
		75							75 Nb 432	75 Nb 530
20 мм		45						45 Nb 335	45 Nb 433	
		75						75 Nb 335	75 Nb 433	
25 мм		45				45 Nb 138	45 Nb 247	45 Nb 336	45 Nb 434	
		75				75 Nb 138	75 Nb 247	75 Nb 336	75 Nb 434	
30 мм		45				45 Nb 139	45 Nb 248	45 Nb 337	45 Nb 435	
		75				75 Nb 139	75 Nb 248	75 Nb 337	75 Nb 435	
		90				90 Nb 139	90 Nb 248	90 Nb 337	90 Nb 435	
35 мм		75		75 Nb 0229	75 Nb 0140	75 Nb 140	75 Nb 249			
		90		90 Nb 0229	90 Nb 0140	90 Nb 140	90 Nb 249			
40 мм		75		75 Nb 0251	75 Nb 0141	75 Nb 141	75 Nb 250			
		90		90 Nb 0251	90 Nb 0141	90 Nb 141	90 Nb 250			
45 мм		75		75 Nb 0230	75 Nb 0142					
		90		90 Nb 0230	90 Nb 0142					
50 мм		75	75 Nb 3412	75 Nb 0231						
		90	90 Nb 3412	90 Nb 0231						

Нерассасывающийся шовный материал

Область применения

Общая хирургия
Нейрохирургия

ПОЛИАМИД-Н

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая плетёная из полиамида 6 или 6/6, с антимикробным покрытием на основе нитроксолина

Так как в состав входит нитроксолин, нить обладает свойствами по подавлению роста основных возбудителей инфекций в области хирургического вмешательства

Под действием гидролиза прочность на разрыв теряется с течением времени

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом
5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9
USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7

Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Ярко – жёлтый



ПОЛИАМИД-Н

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
16 мм		75						75 Na 402
20 мм		75				75 Na 204	75 Na 304	75 Na 405
		90				90 Na 204	90 Na 304	90 Na 405
22 мм		75					75 Na 305	75 Na 406
		90					90 Na 305	90 Na 406
26 мм		75				75 Na 207	75 Na 306	
		90				90 Na 207	90 Na 306	
30 мм		75		75 Na 0102	75 Na 105	75 Na 209	75 Na 307	
		90		90 Na 0102	90 Na 105	90 Na 209	90 Na 307	
35 мм		75	75 Na 0202	75 Na 0103	75 Na 106	75 Na 210	75 Na 308	
		90	90 Na 0202	90 Na 0103	90 Na 106	90 Na 210	90 Na 308	
40 мм		75	75 Na 0204	75 Na 0105	75 Na 108			
		90	90 Na 0204	90 Na 0105	90 Na 108			
45 мм		75	75 Na 0205	75 Na 0106				
		90	90 Na 0205	90 Na 0106				

ПОЛИАМИД-Н

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75	75 Na 218	75 Na 312
		90	90 Na 218	90 Na 312
25 мм		75	75 Na 219	
		90	90 Na 219	

ПОЛИАМИД-Н

Колуцце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75				75 Na 226	75 Na 317
		90				90 Na 226	90 Na 317
25 мм		75				75 Na 227	75 Na 318
		90				90 Na 227	90 Na 318
30 мм		75		75 Na 0120	75 Na 122	75 Na 228	75 Na 319
		90		90 Na 0120	90 Na 122	90 Na 228	90 Na 319
35 мм		75	75 Na 0213	75 Na 0121	75 Na 123	75 Na 229	
		90	90 Na 0213	90 Na 0121	90 Na 123	90 Na 229	
40 мм		75	75 Na 0214	75 Na 0122	75 Na 124		
		90	90 Na 0214	90 Na 0122	90 Na 124		
45 мм		75	75 Na 0215	75 Na 0123			
		90	90 Na 0215	90 Na 0123			

ПОЛИАМИД-Н

Обратно – режущая, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75				75 Na 232	75 Na 325
		90				90 Na 232	90 Na 325
25 мм		75				75 Na 233	75 Na 326
		90				90 Na 233	90 Na 326
30 мм		75		75 Na 0128	75 Na 128	75 Na 234	75 Na 327
		90		90 Na 0128	90 Na 128	90 Na 234	90 Na 327
35 мм		75		75 Na 0129	75 Na 129	75 Na 235	
		90		90 Na 0129	90 Na 129	90 Na 235	
40 мм		75	75 Na 0220	75 Na 0130	75 Na 130		
		90	90 Na 0220	90 Na 0130	90 Na 130		
45 мм		75	75 Na 0221	75 Na 0131			
		90	90 Na 0221	90 Na 0131			

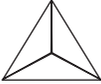
ПОЛИАМИД-Н

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75				75 Na 239	75 Na 330
		90				90 Na 239	90 Na 330
30 мм		75		75 Na 0134	75 Na 133	75 Na 241	75 Na 332
		90		90 Na 0134	90 Na 133	90 Na 241	90 Na 332
40 мм		75	75 Na 0225	75 Na 0165	75 Na 135		
		90	90 Na 0225	90 Na 0165	90 Na 135		

ПОЛИАМИД-Н

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
20 мм		75					75 Na 335
		90					90 Na 335
25 мм		75				75 Na 247	75 Na 336
		90				90 Na 247	90 Na 336
30 мм		75		75 Na 0139	75 Na 139	75 Na 248	75 Na 337
		90		90 Na 0139	90 Na 139	90 Na 248	90 Na 337
35 мм		75	75 Na 0229	75 Na 0140	75 Na 140	75 Na 249	
		90	90 Na 0229	90 Na 0140	90 Na 140	90 Na 249	
40 мм		75	75 Na 0251	75 Na 0141	75 Na 141		
		90	90 Na 0251	90 Na 0141	90 Na 141		
45 мм		75	75 Na 0230	75 Na 0142			
		90	90 Na 0230	90 Na 0142			

Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИАМИД МОНО

Область применения

Общая хирургия
Нейрохирургия
Микрохирургия

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая монофиламентная из полиамида 6 или 6/6

Под действием гидролиза прочность на разрыв теряется с течением времени

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,01	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5
USP	12-0	11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2

Структура

Монофиламент



Цвет

Чёрный, синий, неокрашенный



При заказе уточняйте цвет нити,
по умолчанию нить чёрная

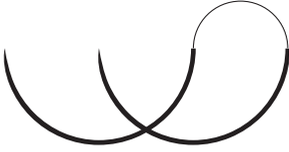
ПОЛИАМИД МОНО

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	USP 0	USP 2/0	USP 3/0	USP 4/0	USP 5/0	USP 6/0
			(M 3,5)	(M 3)	(M 2)	(M 1,5)	(M 1)	(M 0,7)
10 мм		75						75 N 603/2
13 мм		45			45 N 301	45 N 401	45 N 502	
		75			75 N 301	75 N 401	75 N 502	
13 мм		75					75 N 502/2	
16 мм		45			45 N 302	45 N 402	45 N 503	45 N 607
		75			75 N 302	75 N 402	75 N 503	75 N 607
16 мм		75					75 N 503/2	
		90				90 N 402/2		
20 мм		75			45 N 304	45 N 405	45 N 505	
		75	75 N 101	75 N 204	75 N 304	75 N 405	75 N 505	
20 мм		75					75 N 505/2	
25 мм		75					75 N 506	
26 мм		75	75 N 104	75 N 207	75 N 306	75 N 408		
		90	90 N 104	90 N 207	90 N 306	90 N 408		
26 мм		90		90 N 207/2				

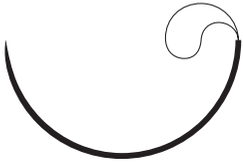
ПОЛИАМИД МОНО

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
30 мм		75	75 N 0201	75 N 0102	75 N 105	75 N 209	75 N 307	75 N 409
		90	90 N 0201	90 N 0102	90 N 105	90 N 209	90 N 307	90 N 409
		100	100 N 0201		100 N 105	100 N 209		
30 мм		150 Петля				150 N 209 L		
30 мм		90				90 N 209/2		
35 мм		75	75 N 0202	75 N 0103	75 N 106	75 N 210	75 N 308	
		90	90 N 0202	90 N 0103	90 N 106	90 N 210	90 N 308	
40 мм		75	75 N 0204	75 N 0105	75 N 108	75 N 211		
		90	90 N 0204	90 N 0105	90 N 108	90 N 211		
		100	100 N 0204	100 N 0105				
40 мм		90	90 N 0204/2					
		100			100 N 108/2			
40 мм		150 Петля				150 N 108L		
		200 Петля				200 N 108L		
45 мм		75	75 N 0205	75 N 0106				
		90	90 N 0205	90 N 0106				

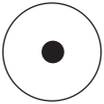
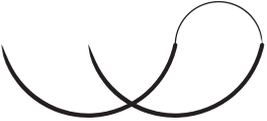
ПОЛИАМИД МОНО

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)
48 мм		75	75 N 0206	75 N 0107	
		90	90 N 0206	90 N 0107	
		100		100 N 0107	
48 мм		150 Петля		150 N 0107L	150 N 110L
		200 Петля		200 N 0107L	
50 мм		75	75 N 0207	75 N 0108	
		90	90 N 0207	90 N 0108	

ПОЛИАМИД МОНО

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм		75							75 N 616/2
13 мм		45					45 N 411	45 N 509	45 N 617
		75					75 N 411	75 N 509	75 N 617
13 мм		75						75 N 509/2	
16 мм		75				75 N 311	75 N 412	75 N 510	75 N 619
		90				90 N 311	90 N 412		
16 мм		75						75 N 510/2	
20 мм		45				45 N 312	45 N 413		
		75			75 N 218	75 N 312	75 N 413		
25 мм		75		75 N 114	75 N 219	75 N 313			
		90		90 N 114	90 N 219				
30 мм		75	75 N 0114						
30 мм		90				90 N 314/2			

ПОЛИАМИД МОНО

Колющая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити
65 мм		90	USP 2/0 (M 3) 90 N 259/2

ПОЛИАМИД МОНО

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75					75 N 316	75 N 418	75 N 514
16 мм		75							75 N 514/2
20 мм		75				75 N 226	75 N 317	75 N 419	75 N 515
		90				90 N 226	90 N 317	90 N 419	90 N 515
25 мм		75			75 N 121	75 N 227	75 N 318	75 N 420	75 N 516
		90			90 N 121	90 N 227	90 N 318	90 N 420	
30 мм		75		75 N 0120	75 N 122	75 N 228	75 N 319		
		90		90 N 0120	90 N 122	90 N 228	90 N 319		
35 мм		75		75 N 0121	75 N 123	75 N 229			
		90		90 N 0121	90 N 123	90 N 229			
40 мм		75	75 N 0214	75 N 0122	75 N 124	75 N 230			
		90	90 N 0214	90 N 0122	90 N 124	90 N 230			
45 мм		75	75 N 0215	75 N 0123					
		90	90 N 0215	90 N 0123					
45 мм		200 Петля			200 N 125L				

ПОЛИАМИД МОНО

Колюще – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
12 мм		75			75 N 621
16 мм		90		90 N 518	
20 мм		75	75 N 424		

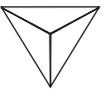
ПОЛИАМИД МОНО

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45							45 N 519	45 N 623
		75							75 N 519	75 N 623
16 мм		45						45 N 425	45 N 520	
		75						75 N 425	75 N 520	
20 мм		45					45 N 325	45 N 426	45 N 521	
		75				75 N 232	75 N 325	75 N 426	75 N 521	
		90				90 N 232	90 N 325	90 N 426		
25 мм		75		75 N 0127	75 N 127	75 N 233	75 N 326	75 N 427		
		90		90 N 0127	90 N 127	90 N 233	90 N 326	90 N 427		
30 мм		75	75 N 0218	75 N 0128	75 N 128	75 N 234	75 N 327	75 N 428		
		90	90 N 0218	90 N 0128	90 N 128	90 N 234	90 N 327	90 N 428		
35 мм		75	75 N 0219	75 N 0129	75 N 129	75 N 235	75 N 328			
		90	90 N 0219	90 N 0129	90 N 129	90 N 235	90 N 328			
40 мм		75	75 N 0220	75 N 0130	75 N 130	75 N 236				
		90	90 N 0220	90 N 0130	90 N 130	90 N 236				
		100	100 N 0220	100 N 0130	100 N 130					
45 мм		75	75 N 0221	75 N 0131						
		90	90 N 0221	90 N 0131						
		100	100 N 0221	100 N 0131						
50 мм		75	75 N 0222							
		90	90 N 0222							

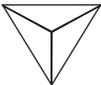
ПОЛИАМИД МОНО

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		45			45 N 628
8 мм		75			75 N 628/2
10 мм		45			45 N 629
12 мм		75			45 N 633/2
		45		45 N 526	45 N 635
13 мм		60		60 N 526	60 N 635
		75		75 N 526	75 N 635
13 мм		75			75 N 635/2
		45	45 N 429	45 N 527	
16 мм		60	60 N 429	60 N 527	
		75	75 N 429	75 N 527	

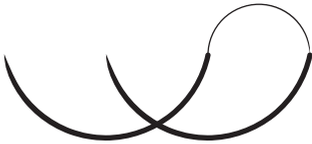
ПОЛИАМИД МОНО

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
20 мм		45			45 N 239	45 N 330	45 N 450	45 N 528
		75			75 N 239	75 N 330	75 N 450	75 N 528
		90			90 N 239	90 N 330	90 N 450	90 N 528
25 мм		45			45 N 240	45 N 331	45 N 430	
		75			75 N 240	75 N 331	75 N 430	
		90			90 N 240	90 N 331	90 N 430	
30 мм		45	45 N 0134	45 N 133	45 N 241	45 N 332		
		75	75 N 0134	75 N 133	75 N 241	75 N 332		
		90	90 N 0134	90 N 133	90 N 241	90 N 332		
		100			100 N 241			
30 мм		90			90 N 241/2			
35 мм		75	75 N 0135	75 N 134	75 N 265	75 N 333		
		90	90 N 0135	90 N 134	90 N 265	90 N 333		

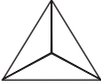
ПОЛИАМИД МОНО

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
35 мм		45					45 N 333/2
40 мм		45			45 N 135		
		75	75 N 0225	75 N 0165	75 N 135	75 N 242	
		90	90 N 0225	90 N 0165	90 N 135	90 N 242	
45 мм		75	75 N 0226	75 N 0136	75 N 136	75 N 243	
		90	90 N 0226	90 N 0136	90 N 136	90 N 243	
		100				100 N 243	
50 мм		75	75 N 0227				
		90	90 N 0227				
		100	100 N 0227				

ПОЛИАМИД МОНО

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45				45 N 431	45 N 529	
		60				60 N 431	60 N 529	
		75				75 N 431	75 N 529	
13 мм		75				75 N 431/2	75 N 529/2	
15 мм		45						45 N 639
		75						75 N 639
16 мм		45				45 N 334	45 N 530	
		60					60 N 530	
		75				75 N 334	75 N 530	
20 мм		45				45 N 433	45 N 531	45 N 643
		75				75 N 433	75 N 531	75 N 643
		90				90 N 433	90 N 531	
25 мм		45		45 N 247	45 N 336	45 N 434	45 N 532	
		75	75 N 138	75 N 247	75 N 336	75 N 434	75 N 532	
		90	90 N 138	90 N 247	90 N 336	90 N 434		
25 мм		90			90 N 336/2			

ПОЛИАМИД МОНО

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)
30 мм		45				45 N 248	45 N 337	45 N 435
		75				75 N 248	75 N 337	75 N 435
		90				90 N 248	90 N 337	90 N 435
35 мм		75	75 N 0229	75 N 0140	75 N 140	75 N 249		
		90	90 N 0229	90 N 0140	90 N 140	90 N 249		
40 мм		45	45 N 0251		45 N 141	45 N 250		
		75	75 N 0251	75 N 0141	75 N 141	75 N 250		
		90	90 N 0251	90 N 0141	90 N 141	90 N 250		
45 мм		75	75 N 0230	75 N 0142				
		90	90 N 0230	90 N 0142				
		100	100 N 0230					

Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИПРОПИЛЕН

Область применения

Общая хирургия
 Абдоминальная хирургия
 Офтальмохирургия
 Нейрохирургия
 Пластическая хирургия
 Сердечно – сосудистая хирургия

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая монофиламентная из полипропилена

Материал не подвержен гидролизу, прочности со временем не теряет

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5
USP	11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2

Структура

Монофиламент



Цвет

Синий



ПОЛИПРОПИЛЕН

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		45					45 P 602
		75					75 P 602
8 мм		75					75 P 602/2
10 мм		45					45 P 603
		75					75 P 603
10 мм		75					75 P 603/2
13 мм		45				45 P 502	45 P 605
		75				75 P 502	75 P 605
13 мм		75		75 P 301/2	75 P 401/2	75 P 502/2	75 P 605/2
16 мм		45		45 P 302	45 P 402	45 P 503	45 P 607
		75		75 P 302	75 P 402	75 P 503	75 P 607
16 мм		75		75 P 302/2	75 P 402/2	75 P 503/2	75 P 607/2
		90		90 P 302/2	90 P 402/2	90 P 503/2	90 P 607/2
16 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,5		90			90 P 402/2P		
20 мм		75	75 P 204	75 P 304	75 P 405	75 P 505	75 P 609

По заявке заказчика возможно комплектование изделий прокладками других размеров

ПОЛИПРОПИЛЕН

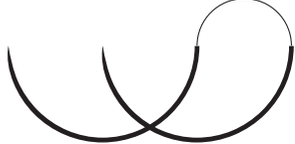
Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
20 мм		90					90 P 304/2	90 P 405/2	90 P 505/2
22 мм		75					75 P 305	75 P 406	
22 мм		90					90 P 305/2	90 P 406/2	
25 мм		90							90 P 506
25 мм		75							
		90							90 P 506/2
26 мм		75			75 P 104	75 P 207	75 P 306	75 P 408	
		90			90 P 104	90 P 207	90 P 306	90 P 408	
26 мм		75				75 P 207/2	75 P 306/2		
		90				90 P 207/2	90 P 306/2	90 P 408/2	
		120				120 P 207/2	120 P 306/2		
16 мм с прокладками ПТФЭ 6x3x1,5		90						90 P 408/2P	
30 мм		75	75 P 0201	75 P 0102	75 P 105	75 P 209	75 P 307	75 P 409	
		90	90 P 0201	90 P 0102	90 P 105	90 P 209	90 P 307		
		100	100 P 0201	100 P 0102	100 P 105				

По заявке заказчика возможно комплектование изделий прокладками других размеров

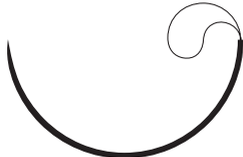
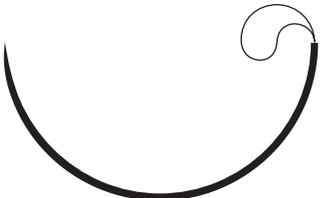
ПОЛИПРОПИЛЕН

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		90 Петля				90 P 209 L	
30 мм		75				75 P 209/2	75 P 307/2
		90			90 P 105/2	90 P 209/2	90 P 307/2
35 мм		75	75 P 0202		75 P 106	75 P 210	75 P 308
		90	90 P 0202		90 P 106	90 P 210	
35 мм		90			90 P 106/2	90 P 210/2	90 P 308/2
36 мм		75		75 P 0104			
		90		90 P 0104			
40 мм		75	75 P 0204	75 P 0105	75 P 108	75 P 211	75 P 310
		90	90 P 0204	90 P 0105	90 P 108	90 P 211	
		100	100 P 0204	100 P 0105	100 P 108	100 P 211	
40 мм		90	90 P 0204/2	90 P 0105/2	90 P 108/2	90 P 211/2	90 P 310/2
		100		100 P 0105/2	100 P 108/2		
45 мм		75	75 P 0205	75 P 0106	75 P 109		
		90	90 P 0205	90 P 0106	90 P 109		

ПОЛИПРОПИЛЕН

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (М 5)	USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)
48 мм		75		75 P 0107		
		90		90 P 0107		
48 мм		150 Петля			150 P 110L	
50 мм		75	75 P 0207			
		90	90 P 0207			
60 мм		75			75 P 148	75 P 215
		90			90 P 148	90 P 215
65 мм		75		75 P 0110	75 P 149	
		90		90 P 0110	90 P 149	
		100		100 P 0110		
		150	150 P 0208			
65 мм		240 Петля	240 P 0208L	240 P 0110L		

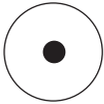
ПОЛИПРОПИЛЕН

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		45			45 P 614/2
		60			60 P 614/2
		75			75 P 614/2
		2x75			75 P 614/2x2
10 мм		45			45 P 616
		60		60 P 508	60 P 616
		75			75 P 616
10 мм		45			45 P 616/2
		60		60 P 508/2	60 P 616/2
		75			75 P 616/2
13 мм		45	45 P 411	45 P 509	45 P 617
		60			60 P 617
		75	75 P 411	75 P 509	75 P 617
13 мм		60		60 P 509/2	60 P 617/2
		75		75 P 509/2	75 P 617/2
		90	90 P 411/2	90 P 509/2	90 P 617/2
		2x75			75 P 617/2x2
		2x90			90 P 617/2x2
		4x60			60 P 617/2x4

ПОЛИПРОПИЛЕН

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
15 мм		90	90 P 216/2			
16 мм		75		75 P 311	75 P 412	75 P 510
		90		90 P 311	90 P 412	90 P 510
16 мм		75				75 P 510/2
		90		90 P 311/2		90 P 510/2
20 мм		75	75 P 218	75 P 312		
20 мм		75				75 P 511/2
		90			90 P 413/2	90 P 511/2
25 мм		75	75 P 219	75 P 313		
		90	90 P 219		90 P 414	
30 мм		75	75 P 220			

ПОЛИПРОПИЛЕН

Колющая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
18 мм		75			75 P 513
20 мм		75	75 P 347		
25 мм		75		75 P 440	
45 мм		75	75 P 315		

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
65 мм		75			75 P 259	
65 мм		75			75 P 259/2	
70 мм		75			75 P 223	
70 мм		75			75 P 223/2	
75 мм		75		75 P 119		
85 мм		75	75 P 0116			

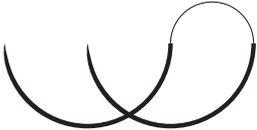
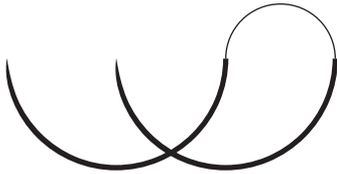
ПОЛИПРОПИЛЕН

Колуще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)	USP 3/0 (М 2)	USP 4/0 (М 1,5)	USP 5/0 (М 1)
13 мм		60						60 P 546/2
		75						75 P 546/2
16 мм		75					75 P 418	75 P 514
16 мм		75					75 P 418/2	75 P 514/2
		90			90 P 224/2	90 P 316/2	90 P 418/2	90 P 514/2
20 мм		75			75 P 226	75 P 317	75 P 419	75 P 515
20 мм		75			75 P 226/2	75 P 317/2	75 P 419/2	75 P 515/2
		90			90 P 226/2	90 P 317/2	90 P 419/2	
25 мм		75		75 P 121	75 P 227	75 P 318	75 P 420	
25 мм		75			75 P 227/2			
		90			90 P 227/2	90 P 318/2	90 P 420/2	90 P 516/2
		120			120 P 227/2	120 P 318/2		
30 мм		75	75 P 0120	75 P 122	75 P 228	75 P 319		
		100	100 P 0120					

ПОЛИПРОПИЛЕН

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		90			90 P 228/2	90 P 319/2
35 мм		75	75 P 0121	75 P 123	75 P 229	
		100		100 P 123		
35 мм		90		90 P 123/2	90 P 229/2	90 P 320/2
		120				120 P 320/2
40 мм		75		75 P 124	75 P 230	
		90		90 P 124	90 P 230	
40 мм		90			90 P 230/2	
45 мм		75		75 P 125		
		90		90 P 125		

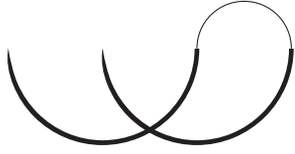
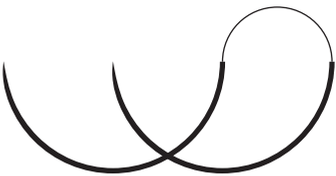
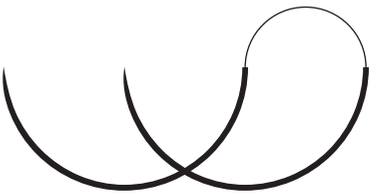
ПОЛИПРОПИЛЕН

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	USP 1	USP 0	USP 2/0	USP 3/0	USP 4/0	USP 5/0	USP 6/0
			(M 4)	(M 3,5)	(M 3)	(M 2)	(M 1,5)	(M 1)	(M 0,7)
13 мм		45							45 P 623
		75							75 P 623
15 мм		90				90 P 323/2			
16 мм		45					45 P 425	45 P 520	45 P 625
		75					75 P 425	75 P 520	75 P 625
20 мм		45				45 P 325	45 P 426	45 P 521	
		75			75 P 232	75 P 325	75 P 426		
20 мм		75					75 P 426/2	75 P 521/2	
25 мм		75	75 P 0127	75 P 127	75 P 233	75 P 326	75 P 427	75 P 522	
25 мм		90			90 P 233/2	90 P 326/2	90 P 427/2		
30 мм		75	75 P 0128	75 P 128	75 P 234	75 P 327			
30 мм		90			90 P 234/2				
35 мм		75	75 P 0129	75 P 129	75 P 235	75 P 328			
		90	90 P 0129	90 P 129	90 P 235	90 P 328			

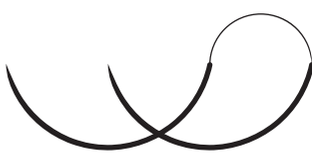
ПОЛИПРОПИЛЕН

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
40 мм		75		75 P 0130	75 P 130	75 P 236
		90	90 P 0220	90 P 0130	90 P 130	90 P 236
		100			100 P 130	100 P 236
40 мм		90	90 P 0220/2	90 P 0130/2		
45 мм		75	75 P 0221	75 P 0131	75 P 131	
		90	90 P 0221	90 P 0131	90 P 131	
45 мм		90	90 P 0221/2			
50 мм		75	75 P 0222	75 P 0132		
		90	90 P 0222	90 P 0132		
50 мм		90	90 P 0222/2			

ПОЛИПРОПИЛЕН

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм		45							45 P 629
13 мм		45						45 P 526	45 P 635
		75					75 P 526	75 P 635	
16 мм		45				45 P 352	45 P 429	45 P 527	
		75				75 P 352	75 P 429	75 P 527	
16 мм		75					75 P 429/2		
20 мм		45			45 P 239	45 P 330	45 P 450	45 P 528	
		75			75 P 239	75 P 330	75 P 450	75 P 528	
25 мм		45			45 P 240	45 P 331	45 P 430		
		60			60 P 240	60 P 331			
		75			75 P 240	75 P 331	75 P 430		
25 мм		90					90 P 430/2		
35 мм		75			75 P 265	75 P 333			
35 мм		150	150 P 0135/2	150 P 134/2					
40 мм		75		75 P 135					
		90		90 P 135					

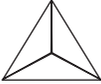
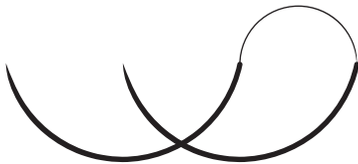
ПОЛИПРОПИЛЕН

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	USP 0	USP 2/0	USP 3/0	USP 4/0	USP 5/0	USP 6/0
			(M 3,5)	(M 3)	(M 2)	(M 1,5)	(M 1)	(M 0,7)
13 мм		45				45 P 431	45 P 529	
		75				75 P 431	75 P 529	
15 мм		45						45 P 639
		75						75 P 639
15 мм		75						75 P 639/2
16 мм		45			45 P 334	45 P 432	45 P 530	
		75			75 P 334	75 P 432	75 P 530	
16 мм		75					75 P 530/2	
20 мм		30			30 P 335			
		45			45 P 335	45 P 433		
		75			75 P 335	75 P 433		
25 мм		45		45 P 247	45 P 336	45 P 434		
		75		75 P 247	75 P 336	75 P 434		
30 мм		45		45 P 248	45 P 337			
		75	75 P 139	75 P 248	75 P 337			
		90	90 P 139	90 P 248	90 P 337			

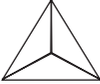
ПОЛИПРОПИЛЕН

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
35 мм		75	75 P 0229	75 P 0140	75 P 140	75 P 249
		90		90 P 0140	90 P 140	90 P 249
40 мм		75		75 P 0141	75 P 141	75 P 250
		90		90 P 0141	90 P 141	90 P 250
		100				100 P 250
40 мм		100				100 P 250/2
45 мм		75		75 P 0142	75 P 142	75 P 251
		90		90 P 0142	90 P 142	90 P 251

ПОЛИПРОПИЛЕН

Режущая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
60 мм		75	75 P 276	75 P 366

Нерассасывающийся шовный материал

ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Область применения

Общая хирургия
Офтальмохирургия
Нейрохирургия
Пластическая хирургия
Сердечно – сосудистая хирургия

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая монофиламентная из поливинилиденфторида

Материал не подвержен гидролизу, прочности со временем не теряет

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5
USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2

Структура

Монофиламент



Цвет

Синий



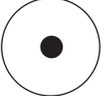
ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45				45 F 502
		75				75 F 502
13 мм		75		75 F 301/2	75 F 401/2	75 F 502/2
16 мм		45		45 F 302	45 F 402	45 F 503
		75		75 F 302	75 F 402	75 F 503
16 мм		75		75 F 302/2	75 F 402/2	75 F 503/2
		90		90 F 302/2	90 F 402/2	90 F 503/2
20 мм		75	75 F 204	75 F 304	75 F 405	75 F 505
20 мм		90		90 F 304/2	90 F 405/2	90 F 505/2
22 мм		75		75 F 305	75 F 406	
22 мм		90		90 F 305/2	90 F 406/2	
25 мм		75				75 F 506
		90				90 F 506

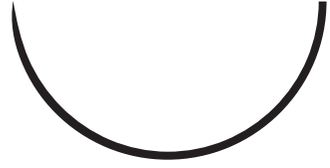
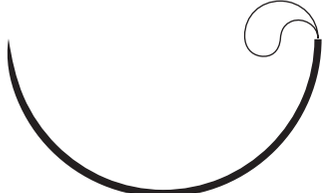
ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	
25 мм		90								90 F 506/2
26 мм		75			75 F 104	75 F 207	75 F 306	75 F 408		
		90			90 F 104	90 F 207	90 F 306	90 F 408		
26 мм		75				75 F 207/2	75 F 306/2			
		90				90 F 207/2	90 F 306/2	90 F 408/2		
		120				120 F 207/2	120 F 306/2			
30 мм		75	75 F 0201	75 F 0102	75 F 105	75 F 209	75 F 307	75 F 409		
		90	90 F 0201	90 F 0102	90 F 105	90 F 209	90 F 307			
		100	100 F 0201	100 F 0102	100 F 105					
30 мм		75				75 F 209/2	75 F 307/2			
		90			90 F 105/2	90 F 209/2	90 F 307/2			
35 мм		75	75 F 0202		75 F 106	75 F 210	75 F 308			
		90	90 F 0202		90 F 106	90 F 210				
35 мм		90			90 F 106/2	90 F 210/2	90 F 308/2			
36 мм		75		75 F 0104						
		90		90 F 0104						

ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Коллющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
		75	75 F 0204	75 F 0105	75 F 108	75 F 211	75 F 310
40 мм		90	90 F 0204	90 F 0105	90 F 108	90 F 310	
		100	100 F 0204	100 F 0105	100 F 108	100 F 211	
		90	90 F 0204/2	90 F 0105/2		90 F 211/2	90 F 310/2
40 мм		100		100 F 0105/2			
		75	75 F 0205	75 F 0106	75 F 109		
45 мм		90	90 F 0205	90 F 0106	90 F 109		
		75		75 F 0107			
48 мм		90		90 F 0107			
		75	75 F 0207				
50 мм		90	90 F 0207				
		100		100 F 0110			
65 мм		150	150 F 0208				
		240 Петля	240 F 0208L	240 F 0110L			
65 мм							

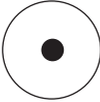
ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
10 мм		60						60 F 508/2
13 мм		45					45 F 411	45 F 509
		75					75 F 411	75 F 509
13 мм		60						60 F 509/2
		75						75 F 509/2
		90					90 F 411/2	90 F 509/2
16 мм		75				75 F 311	75 F 412	75 F 510
		90				90 F 311	90 F 412	90 F 510
16 мм		75						75 F 510/2
		90				90 F 311/2		90 F 510/2
20 мм		75			75 F 218	75 F 312	75 F 413	
20 мм		75						75 F 511/2
		90					90 F 413/2	90 F 511/2
25 мм		75			75 F 219	75 F 313		
		90			90 F 219		90 F 414	
30 мм		75	75 F 0114		75 F 220			

ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Колющая игла, прямая

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 1 (М 4)	USP 0 (М 3,5)	USP 2/0 (М 3)
70 мм		75			75 P 223
70 мм		75			75 P 223/2
75 мм		75		75 P 119	
85 мм		75	75 P 0116		

ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		75					75 F 418	75 F 514
16 мм		75					75 F 418/2	75 F 514/2
		90					90 F 418/2	90 F 514/2
20 мм		75				75 F 317	75 F 419	
20 мм		75				75 F 317/2	75 F 419/2	
		90				90 F 317/2	90 F 419/2	
25 мм		75			75 F 227	75 F 318		
25 мм		90			90 F 227/2	90 F 318/2		
30 мм		75	75 F 0120	75 F 122	75 F 228	75 F 319		
30 мм		90			90 F 228/2	90 F 319/2		

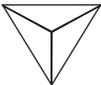
ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
		75		75 F 123	75 F 229
35 мм		90		90 F 123	90 F 229
		100		100 F 123	
35 мм		90		90 F 123/2	90 F 229/2
45 мм		75		75 F 125	

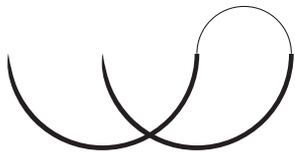
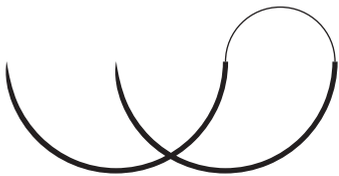
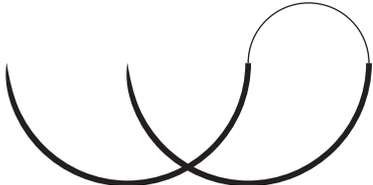
ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		45					45 F 425	45 F 520
		75					75 F 425	75 F 520
20 мм		45				45 F 325	45 F 426	45 F 521
		75			75 F 232	75 F 325	75 F 426	
20 мм		75					75 F 426/2	75 F 521/2
25 мм		75	75 F 0127	75 F 127	75 F 233	75 F 326	75 F 427	75 F 522
25 мм		90			90 F 233/2	90 F 326/2	90 F 427/2	
30 мм		75	75 F 0128	75 F 128	75 F 234			
30 мм		90			90 F 234/2			
35 мм		75	75 F 0129	75 F 129				
		90	90 F 0129	90 F 129				

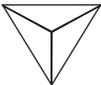
ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)
40 мм		75		75 F 0130	75 F 130
		90	90 F 0220	90 F 0130	90 F 130
40 мм		90	90 F 0220/2	90 F 0130/2	
45 мм		75	75 F 0221	75 F 0131	75 F 131
		90	90 F 0221	90 F 0131	90 F 131
45 мм		90	90 F 0221/2		
50 мм		75		75 F 0132	
50 мм		90	90 F 0222/2		

ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
13 мм		45					45 F 526
		75					75 F 526
13 мм		90					90 F 526/2
16 мм		45			45 F 352	45 F 429	
		75			75 F 352	75 F 429	
16 мм		75				75 F 429/2	
20 мм		45		45 F 239	45 F 330	45 F 450	45 F 528
		75		75 F 239	75 F 330	75 F 450	75 F 528
25 мм		45		45 F 240	45 F 331	45 F 430	
		60		60 F 240	60 F 331	60 F 430	
		75		75 F 240	75 F 331	75 F 430	
25 мм		90				90 F 430/2	
35 мм		75		75 F 265	75 F 333		
40 мм		75	75 F 135				
		90	90 F 135				

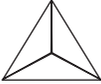
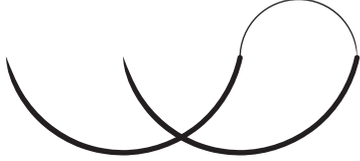
ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		45				45 F 334	45 F 432	45 F 530
		75				75 F 334	75 F 432	75 F 530
16 мм		75						75 F 530/2
20 мм		30				30 F 335		
		45				45 F 335	45 F 433	
		75				75 F 335	75 F 433	
25 мм		45			45 F 247	45 F 336	45 F 434	
		75			75 F 247	75 F 336	75 F 434	
30 мм		45			45 F 248	45 F 337		
		75		75 F 139	75 F 248	75 F 337		
		90		90 F 139	90 F 248	90 F 337		
35 мм		75	75 F 0140	75 F 140	75 F 249			
		90	90 F 0140	90 F 140	90 F 249			

ПВДФ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИД

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
40 мм		75	75 F 0141	75 F 141	75 F 250
		90	90 F 0141	90 F 141	90 F 250
		100			100 F 250
40 мм		100			100 F 250/2
45 мм		75	75 F 0142	75 F 142	
		90	90 F 0142	90 F 142	

Нерассасывающийся шовный материал

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Область применения

Общая хирургия
Офтальмохирургия
Стоматология
Нейрохирургия

Нить хирургическая нерассасывающаяся из натурального шёлка:

ШЁЛК-КР – нить кручёная, с силиконовым покрытием и без, неокрашенная

ШЁЛК-С – нить плетёная, с силиконовым покрытием, неокрашенная или чёрная

ШЁЛК-В – нить плетёная, с покрытием из воска, неокрашенная или чёрная

Под действием гидролиза прочность на разрыв теряется с течением времени

Покрытие нити уменьшает пилящий и капиллярный эффекты, присущие плетеным шовным материалам

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом

5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8
USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6

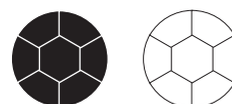
Структура

Мультифиламент,
плетёный, кручёный



Цвет

Чёрный или неокрашенный



При заказе уточняйте цвет, структуру и покрытие нити, по умолчанию нить черная плетёная с силиконовым покрытием

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм		45					45 S 603
		75					75 S 603
13 мм		45		45 S 301	45 S 401	45 S 502	45 S 605
		75		75 S 301	75 S 401	75 S 502	75 S 605
13 мм		75				75 S 502/2	
16 мм		45	45 S 202	45 S 302	45 S 402	45 S 503	45 S 607
		75	75 S 202	75 S 302	75 S 402	75 S 503	75 S 607
		90	90 S 202	90 S 302	90 S 402		
16 мм		75				75 S 503/2	
18 мм		75	75 S 203	75 S 303	75 S 404		
		90	90 S 203	90 S 303	90 S 404		
20 мм		75	75 S 204	75 S 304	75 S 405	75 S 505	
		90	90 S 204	90 S 304	90 S 405		
20 мм		75			75 S 405/2		
22 мм		75	75 S 205	75 S 305	75 S 406		
		90	90 S 205	90 S 305	90 S 406	75 S 506	
25 мм		75			75 S 407		
		90			90 S 407		

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Колущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 3-4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
26 мм		75			75 S 0101	75 S 104	75 S 207	75 S 306
		90			90 S 0101	90 S 104	90 S 207	90 S 306
		8x45					45 S 207x8	
26 мм		90					90 S 207/2	
30 мм		75		75 S 0201	75 S 0102	75 S 105	75 S 209	75 S 307
		90		90 S 0201	90 S 0102	90 S 105	90 S 209	90 S 307
35 мм		75		75 S 0202	75 S 0103	75 S 106	75 S 210	75 S 308
		90		90 S 0202	90 S 0103	90 S 106	90 S 210	90 S 308
40 мм		75		75 S 0204	75 S 0105	75 S 108	75 S 211	
		90		90 S 0204	90 S 0105	90 S 108	90 S 211	
45 мм		75	75 S 3403	75 S 0205	75 S 0106	75 S 109	75 S 212	
		90	90 S 3403	90 S 0205	90 S 0106	90 S 109	90 S 212	
48 мм		75	75 S 3404	75 S 0206	75 S 0107			
		90	90 S 3404	90 S 0206	90 S 0107			
50 мм		75	75 S 3405	75 S 0207	75 S 0108			
		90	90 S 3405	90 S 0207	90 S 0108			

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
10 мм		45						45 S 615
		75						75 S 615
13 мм		45					45 S 509	45 S 617
		75			75 S 344	75 S 411	75 S 509	75 S 617
13 мм		45			45 S 344/2	45 S 411/2	45 S 509/2	45 S 617/2
		75			75 S 344/2	75 S 411/2	75 S 509/2	75 S 617/2
16 мм		45			45 S 311	45 S 412	45 S 510	45 S 619
		75			75 S 311	75 S 412	75 S 510	75 S 619
20 мм		75		75 S 218	75 S 312	75 S 413		
25 мм		75		75 S 219	75 S 313			
		90		90 S 219	90 S 313			
30 мм		75	75 S 115	75 S 220	75 S 314			
		90	90 S 115	90 S 220				

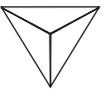
ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Колюще – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити						
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)
16 мм		45						45 S 418	45 S 514
		75				75 S 224	75 S 316	75 S 418	75 S 514
		90				90 S 224	90 S 316	90 S 418	
20 мм		75				75 S 226	75 S 317	75 S 419	75 S 515
		90				90 S 226	90 S 317	90 S 419	
25 мм		75			75 S 121	75 S 227	75 S 318		75 S 516
		90			90 S 121	90 S 227	90 S 318		
26 мм		75						75 S 421	
		90						90 S 421	
30 мм		75		75 S 0120	75 S 122	75 S 228	75 S 319		
		90		90 S 0120	90 S 122	90 S 228	90 S 319		
35 мм		75	75 S 0213	75 S 0121	75 S 123	75 S 229	75 S 320		
		90	90 S 0213	90 S 0121	90 S 123	90 S 229	90 S 320		
40 мм		75	75 S 0214	75 S 0122	75 S 124	75 S 230			
		90	90 S 0214	90 S 0122	90 S 124	90 S 230			
45 мм		75	75 S 0217	75 S 0123					
		90	90 S 0217	90 S 0123					

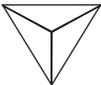
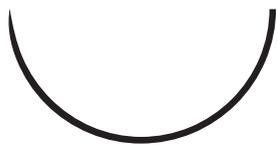
ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити							
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45								45 S 623
		75								75 S 623
16 мм		45						45 S 425	45 S 520	
		75						75 S 425	75 S 520	
		90						90 S 425	90 S 520	
20 мм		45				45 S 232	45 S 325	45 S 426	45 S 521	
		75				75 S 232	75 S 325	75 S 426	75 S 521	
		90				90 S 232	90 S 325	90 S 426	90 S 521	
25 мм		75		75 S 0127	75 S 127	75 S 233	75 S 326	75 S 427	75 S 522	
		90		90 S 0127	90 S 127	90 S 233	90 S 326	90 S 427	90 S 522	
30 мм		75	75 S 0218	75 S 0128	75 S 128	75 S 234	75 S 327			
		90	90 S 0218	90 S 0128	90 S 128	90 S 234	90 S 327			
35 мм		75	75 S 0219	75 S 0129	75 S 129	75 S 235	75 S 328			
		90	90 S 0219	90 S 0129	90 S 129	90 S 235	90 S 328			

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 3-4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)
40 мм		75		75 S 0220	75 S 0130	75 S 130	75 S 236
		90		90 S 0220	90 S 0130	90 S 130	90 S 236
45 мм		75	75 S 3407	75 S 0221	75 S 0131	75 S 131	
		90	90 S 3407	90 S 0221	90 S 0131	90 S 131	
50 мм		75	75 S 3408	75 S 0222	75 S 0132		
		90	90 S 3408	90 S 0222	90 S 0132		
55 мм		75	75 S 3409				
		90	90 S 3409				

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
11 мм		45					45 S 631
12 мм		45		45 S 329			
		75		75 S 329			
13 мм		45			45 S 446	45 S 526	
		75			75 S 446	75 S 526	
16 мм		45		45 S 352	45 S 429		
		75		75 S 352	75 S 429		
		90		90 S 352	90 S 429		
16 мм		45			45 S 429/2		
20 мм		45	45 S 239	45 S 330	45 S 450		
		75	75 S 239	75 S 330	75 S 450		
		90	90 S 239	90 S 330	90 S 450		
20 мм		90	90 S 239/2				
25 мм		45	45 S 240	45 S 331	45 S 430		
		75	75 S 240	75 S 331	75 S 430		
		90	90 S 240	90 S 331	90 S 430		

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 3-4 (M 6)	USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
25 мм		90					90 S 240/2	
30 мм		45				45 S 133	45 S 241	45 S 332
		75				75 S 133	75 S 241	75 S 332
		90				90 S 133	90 S 241	90 S 332
30 мм		90					90 S 241/2	
35 мм		75				75 S 134	75 S 265	75 S 333
		90				90 S 134	90 S 265	90 S 333
40 мм		75		75 S 0225	75 S 0165	75 S 135	75 S 242	
		90		90 S 0225	90 S 0165	90 S 135	90 S 242	
45 мм		75		75 S 0226	75 S 0136	75 S 136	75 S 243	
		90		90 S 0226	90 S 0136	90 S 136	90 S 243	
50 мм		75		75 S 0227				
		90		90 S 0227				
55 мм		75	75 S 3411					
		90	90 S 3411					

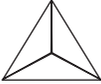
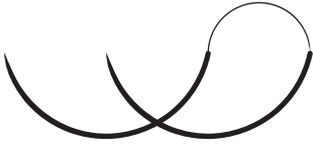
ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити					
			USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)	USP 4/0 (M 1,5)	USP 5/0 (M 1)	USP 6/0 (M 0,7)
13 мм		45				45 S 431	45 S 529	45 S 637
		75				75 S 431	75 S 529	75 S 637
13 мм		45				45 S 431/2	45 S 529/2	45 S 637/2
16 мм		45		45 S 245	45 S 334	45 S 432	45 S 530	45 S 641
		75		75 S 245	75 S 334	75 S 432	75 S 530	75 S 641
		90			90 S 334	90 S 432		
16 мм		45					45 S 641/2	
20 мм		45		45 S 246	45 S 335	45 S 433	45 S 531	
		75		75 S 246	75 S 335	75 S 433	75 S 531	
		90		90 S 246	90 S 335			
20 мм		90				90 S 433/2		
25 мм		45		45 S 247	45 S 336	45 S 434	45 S 532	
		75	75 S 138	75 S 247	75 S 336	75 S 434	75 S 532	
		90	90 S 138	90 S 247	90 S 336	90 S 434		

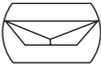
ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити				
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 0 (M 3,5)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
30 мм		75		75 S 0139	75 S 139	75 S 248	75 S 337
		90		90 S 0139	90 S 139	90 S 248	90 S 337
35 мм		75	75 S 0229	75 S 0140	75 S 140	75 S 249	
		90	90 S 0229	90 S 0140	90 S 140	90 S 249	
35 мм		90		90 S 0140/2			
40 мм		75		75 S 0141	75 S 141	75 S 250	
		90		90 S 0141	90 S 141	90 S 250	
45 мм		75	75 S 0230	75 S 0142			
		90	90 S 0230	90 S 0142			

ШЁЛК-КР, ШЁЛК-С, ШЁЛК-В

Шпательная игла, $\frac{1}{4}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити
			USP 6/0 (M 0,7)
8 мм		45	45 S 646/2
		75	75 S 646/2

Нерассасывающийся шовный материал

ПОЛИСТАН (ПЭУВММ)

Область применения

Оперативная травматология
и ортопедия для швов мышц
и сухожилий

Нить хирургическая нерассасывающаяся синтетическая плетеная из сверхпрочного высокомолекулярного полиэтилена

Материал не подвержен гидролизу, прочности со временем не теряет

Нить обладает уникальными показателями прочности

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом

5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7	8	9	10

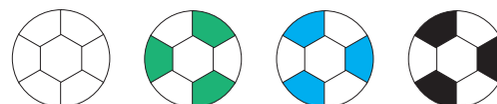
Структура

Мультифиламент, плетёный



Цвет

Неокрашенная или контурированная
зелёным, голубым, чёрным



При заказе уточняйте цвет нити,
по умолчанию нить неокрашенная

ПОЛИСТАН (ПЭУВММ)

Колющая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
26 мм		75			75 01 207	75 01 306
		90			90 01 207	90 01 306
30 мм		75		75 01 0102	75 01 209	75 01 307
		90		90 01 0102	90 01 209	90 01 307
35 мм		75	75 01 0202	75 01 0103	75 01 210	75 01 308
		90	90 01 0202	90 01 0103	90 01 210	90 01 308
40 мм		75	75 01 0204	75 01 0105	75 01 211	
		90	90 01 0204	90 01 0105	90 01 211	
45 мм		75	75 01 0205	75 01 0106		
		90	90 01 0205	90 01 0106		
48 мм		75	75 01 0206			
		90	90 01 0206			
50 мм		75	75 01 0207			
		90	90 01 0207			

ПОЛИСТАН (ПЭУВММ)

Колуце – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
25 мм		75			75 01 227	75 01 318
		90			90 01 227	90 01 318
30 мм		75		75 01 0120	75 01 228	75 01 319
		90		90 01 0120	90 01 228	90 01 319
35 мм		75	75 01 0213	75 01 0121	75 01 229	75 01 320
		90	90 01 0213	90 01 0121	90 01 229	90 01 320
40 мм		75	75 01 0214	75 01 0122	75 01 230	
		90	90 01 0214	90 01 0122	90 01 230	
45 мм		75	75 01 0215	75 01 0123		
		90	90 01 0215	90 01 0123		

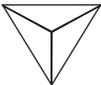
ПОЛИСТАН (ПЭУВММ)

Обратно – режущая игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
25 мм		75			75 01 233	75 01 326
		90			90 01 233	90 01 326
30 мм		75		75 01 0128	75 01 234	75 01 327
		90		90 01 0128	90 01 234	90 01 327
35 мм		75	75 01 0219	75 01 0129	75 01 235	75 01 328
		90	90 01 0219	90 01 0129	90 01 235	90 01 328
40 мм		75	75 01 0220	75 01 0130	75 01 236	
		90	90 01 0220	90 01 0130	90 01 236	
45 мм		75	75 01 0221	75 01 0131		
		90	90 01 0221	90 01 0131		
50 мм		75	75 01 0222			
		90	90 01 0222			

ПОЛИСТАН (ПЭУВММ)

Обратно – режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
25 мм		75				75 01 331
		90				90 01 331
30 мм		75			75 01 241	75 01 332
		90			90 01 241	90 01 332
35 мм		75		75 01 0135	75 01 265	
		90		90 01 0135	90 01 265	
40 мм		75	75 01 0225	75 01 0165	75 01 242	
		90	90 01 0225	90 01 0165	90 01 242	
50 мм		75	75 01 0227			
		90	90 01 0227			

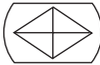
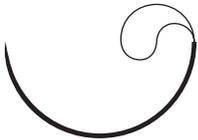
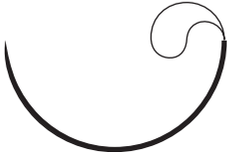
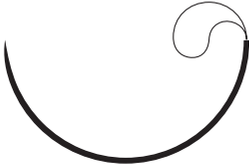
ПОЛИСТАН (ПЭУВММ)

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити			
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)	USP 2/0 (M 3)	USP 3/0 (M 2)
25 мм		75			75 01 247	75 01 336
		90			90 01 247	90 01 336
30 мм		75		75 01 0139	75 01 248	75 01 337
		90		90 01 0139	90 01 248	90 01 337
35 мм		75	75 01 0229	75 01 0140	75 01 249	75 01 338
		90	90 01 0229	90 01 0140	90 01 249	90 01 338
40 мм		75	75 01 0251	75 01 0141		
		90	90 01 0251	90 01 0141		
45 мм		75	75 01 0230	75 01 0142		
		90	90 01 0230	90 01 0142		

ПОЛИСТАН (ПЭУВММ)

Ромбовидная игла, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 2 (M 5)	USP 1 (M 4)
35 мм		75		75 01 0144
		90		90 01 0144
40 мм		150 Петля	150 01 0232L	150 01 0145L
45 мм		150 Петля	150 01 0233L	150 01 0146L
50 мм		150 Петля	150 01 0234L	150 01 0147L

Нерассасывающийся шовный материал

СТАЛЬ

Область применения

Общая хирургия
Хирургия грудной и брюшной полостей
Ортопедия

Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная из нержавеющей стали

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом
5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
USP	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7	8	9	10

Структура

Монофиламент



СТАЛЬ

Обратно – режущая, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити		
			USP 7 (M 9)	USP 6 (M 8)	USP 5 (M 7)
48 мм		45	45 M 0704	45 M 0608	45 M 0502
		75	75 M 0704	75 M 0608	75 M 0502
		45x4	45 M 0704x4	45 M 0608x4	45 M 0502x4
55 мм		45			45 M 0512
		75			75 M 0512
		45x4			45 M 0512x4

Нерассасывающийся шовный материал

ТИТАН

Область применения

Общая хирургия
Хирургия грудной и брюшной полостей
Ортопедия

Нить хирургическая нерассасывающаяся монофиламентная из титана

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом
5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

Размеры

М	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
USP	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7	8	9	10

Структура

Монофиламент



ТИТАН

Обратно – режущая, 1/2 окружности

	Длина и описание иглы	Длина нити, см	Размер нити	
			USP 6 (M 8)	USP 5 (M 7)
48 мм		45	45 T 0608	45 T 0502
		75	75 T 0608	75 T 0502
		45x4	45 T 0608x4	45 T 0502x4
55 мм		45		45 T 0512
		75		75 T 0512
		45x4		45 T 0512x4

МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Изделия для микрохирургии и офтальмологии производятся с различными типами нитей

Используются отрезки хирургической нити длиной от 15 до 90 см из рассасывающихся и нерассасывающихся материалов с атравматическими иглами длиной 16 мм и меньше

Возможно изготовление изделия с использованием типа, размера и длины нити в соответствии с требованиями заказчика

Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

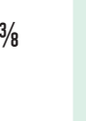
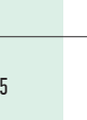
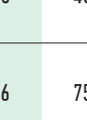
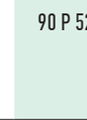
М	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1
USP	11-0	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0



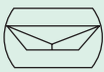
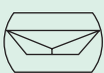
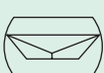
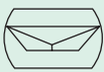
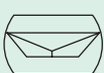
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 1 (USP 5-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы					
				Тисорб 100	Полиэфир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно	
10 мм			1/2	45	45 GG 501	45 E 501			
				75	75 GG 501	75 E 501			
10 мм			1/2	75	75 GG 501/2	75 E 501/2			
13 мм			1/2	45	45 GG 502			45 P 502	45 N 502
				75	75 GG 502			75 P 502	75 N 502
13 мм			1/2	45	45 GG 502/2		45 S 502/2	45 P 502/2	45 N 502/2
				75	75 GG 502/2		75 S 502/2	75 P 502/2	75 N 502/2
13 мм			1/2	45				45 P 552	
				75				75 P 552	
13 мм			1/2	75		75 E 552/2		75 P 552/2	
9 мм			3/8	45	45 GG 507	45 E 507			
9 мм			3/8	75	75 GG 507/2				

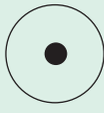
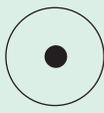
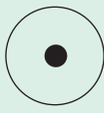
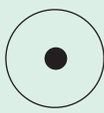
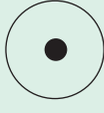
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 1 (USP 5-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы				
				Тисорб 100	Полизифир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно
10 мм		$\frac{3}{8}$	45	45 GG 508			45 P 508	
			60	60 GG 508			60 P 508	
			75	75 GG 508			75 P 508	
13 мм		$\frac{3}{8}$	45	45 GG 509		45 S 509	45 P 509	45 N 509
			75	75 GG 509		75 S 509	75 P 509	75 N 509
13 мм		$\frac{3}{8}$	75	75 GG 509/2	75 E 509/2		75 P 509/2	75 N 509/2
13 мм		$\frac{1}{2}$	45	45 GG 519	45 E 519/2			45 N 519
			75	75 GG 519	75 E 519/2			75 N 519
11 мм		$\frac{3}{8}$	45	45 GG 524/2				
13 мм		$\frac{3}{8}$	45	45 GG 526	45 E 526	45 S 526	45 P 526	
			75	75 GG 526	75 E 526	75 S 526	75 P 526	
13 мм		$\frac{3}{8}$	90	90 GG 526/2			90 P 526/2	
13 мм		$\frac{3}{8}$	75	45 GG 529/2				45 N 529/2

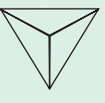
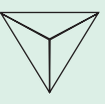
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 1 (USP 5-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы				
				Тисорб 100	Полизифир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно
8 мм			1/2	45	45 E 534/2	45 S 534/2		
				75	75 E 534/2	75 S 534/2		
8 мм			1/4	30	30 GG 535			30 N 535
				45	45 GG 535			45 N 535
				75	75 GG 535			75 N 535
8 мм			1/4	30	30 GG 535/2	30 E 535/2		30 N 535/2
				45	45 GG 535/2	45 E 535/2		45 N 535/2
				75	75 GG 535/2	75 E 535/2		45 N 535/2
13 мм			1/4	45	45 GG 536			
9 мм			3/8	45	45 GG 538	45 E 538		
9 мм			3/8	45	45 GG 538/2			
11 мм			3/8	45	45 GG 539/2		45 S 539/2	

МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,7 (USP 6-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы					
				Тиссорб 100	Полиэфир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно	
8 мм			1/2	45				45 P 602	
				75				75 P 602	
8 мм			1/2	45				45 P 602/2	
				75				75 P 602/2	
10 мм			1/2	45		45 E 603	45 S 603	45 P 603	
				75		75 E 603	75 S 603	75 P 603	
10 мм			1/2	60		60 E 603/2		60 P 603/2	60 N 603/2
				75		75 E 603/2		75 P 603/2	75 N 603/2
13 мм			1/2	45	45 GG 605	45 E 605	45 S 605	45 P 605	
				75	75 GG 605	75 E 605	75 S 605	75 P 605	
13 мм			1/2	45		45 E 605/2		45 P 605/2	
				60		60 E 605/2		60 P 605/2	
				75		75 E 605/2		75 P 605/2	
8 мм			3/8	45	45 GG 613		45 S 613	45 P 614	
8 мм			3/8	45	45 GG 613/2			45 P 614/2	

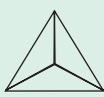
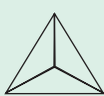
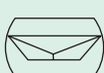
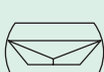
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,7 (USP 6-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы				
				Тисорб 100	Полиэфир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно
10 мм		3/8	45		45 E 616	45 S 615	45 P 616	
			60		60 E 616	60 S 615	60 P 616	
			75		75 E 616	75 S 615	75 P 616	
10 мм		3/8	45		45 E 616/2		45 P 616/2	45 N 615/2
			75		75 E 616/2		75 P 616/2	75 N 615/2
13 мм		3/8	45	45 GG 617	45 E 617	45 S 617	45 P 617	45 N 617
			75	75 GG 617	75 E 617	75 S 617	75 P 617	75 N 617
13 мм		3/8	45		45 E 617/2	45 S 617/2	45 P 617/2	
			60		60 E 617/2	60 S 617/2	60 P 617/2	
			75		75 E 617/2	75 S 617/2	75 P 617/2	
8 мм		1/2	75	75 GG 659				
13 мм		1/2	45	45 GG 623	45 E 623	45 S 623	45 P 623	45 N 623
			75	75 GG 623	75 E 623	75 S 623	75 P 623	75 N 623
8 мм		3/8	30	30 GG 627		30 S 627		30 N 628
			45	45 GG 627		45 S 627		45 N 628

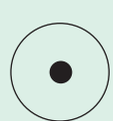
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,7 (USP 6-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы				
				Тиссорб 100	Полизифир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно
8 мм		$\frac{3}{8}$	30	30 GG 627/2		30 S 627/2		30 N 628/2
			45	45 GG 627/2		45 S 627/2		45 N 628/2
			75	75 GG 627/2		75 S 627/2		75 N 628/2
10 мм		$\frac{3}{8}$	45	45 GG 629		45 S 629		
11 мм		$\frac{3}{8}$	45			45 S 631		
11 мм		$\frac{3}{8}$	45			45 S 631/2		
12 мм		$\frac{3}{8}$	45	45 GG 633				
			75	75 GG 633				
12 мм		$\frac{3}{8}$	30					30 GG 633/2
			75					75 GG 633/2
13 мм		$\frac{3}{8}$	20					20 N 635
			45				45 P 635	45 N 635
			75				75 P 635	75 N 635
13 мм		$\frac{3}{8}$	45				45 P 635/2	45 N 635/2
			75				75 P 635/2	75 N 635/2

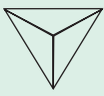
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,7 (USP 6-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы				
				Тиссорб 100	Полиэфир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно
13 мм			3/8	45	45 E 637	45 S 637		
				75	75 E 637	75 S 637		
13 мм			3/8	45	45 E 637/2	45 S 637/2		
				75	75 E 637/2	75 S 637/2		
8 мм			1/4	45	45 GG 646			
8 мм			1/4	45	45 GG 646/2	45 E 646/2	45 S 646/2	
8 мм			3/8	45	45 GG 649		45 S 650	45 P 650
8 мм			3/8	45	45 GG 649/2	45 E 649/2		45 N 650/2

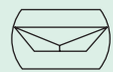
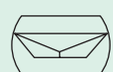
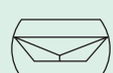
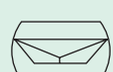
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,5 (USP 7-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы					
				Тисорб 100	Полиэфир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно	
10 мм			1/2	45	45 GG 701			45 P 701	
				75	75 GG 701			75 P 701	
10 мм			1/2	60				60 P 701/2	
				75				75 P 701/2	
13 мм			1/2	45	45 GG 703			45 P 703	
				75	75 GG 703			75 P 703	
13 мм			1/2	45				45 P 703/2	
				75				75 P 703/2	
8 мм			3/8	30		30 E 706	30 S 706	30 P 706	
				45		45 E 706	45 S 706	45 P 706	
8 мм			3/8	30		30 E 706/2	30 S 706/2	30 P 706/2	30 N 706/2
				45		45 E 706/2	45 S 706/2	45 P 706/2	45 N 706/2
				60		60 E 706/2	60 S 706/2	60 P 706/2	60 N 706/2
10 мм			3/8	30				30 P 707	
10 мм			3/8	45				45 P 707/2	
				75				75 P 707/2	

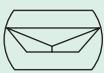
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,5 (USP 7-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы					
				Тисорб 100	Полизифир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно	
13 мм			3/8	45				45 P 709	
				75				75 P 709	
13 мм			3/8	45			45 S 709/2	45 P 709/2	
				60				60 P 709/2	
				75				75 P 709/2	
12 мм			3/8	45	45 GG 711				45 N 711
13 мм			3/8	45	45 GG 713/2				45 N 713/2
8 мм			1/2	30	30 GG 716	30 E 716	30 S 716		
				45	45 GG 716	45 E 716	45 S 716		
8 мм			1/2	30	30 GG 716/2	30 E 716/2	30 S 716/2		30 N 716/2
				45	45 GG 716/2	45 E 716/2	45 S 716/2		45 N 716/2
6,0 мм			3/8	30	30 GG 718	30 E 718	30 S 718		
6,0 мм			3/8	30	30 GG 718/2	30 E 718/2	30 S 718/2		30 N 718/2
				45	45 GG 718/2	45 E 718/2	45 S 718/2		45 N 718/2

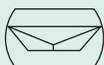
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,5 (USP 7-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы					
				Тисорб 100	Полиэфир-С	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно	
6,4 мм			3/8	30	30 GG 720	30 E 720	30 S 720		
			3/8	45	45 GG 720	45 E 720	45 S 720		
6,4 мм			3/8	30	30 GG 720/2	30 E 720/2	30 S 720/2		30 N 720/2
			3/8	45	45 GG 720/2	45 E 720/2	45 S 720/2		45 N 720/2
6,5 мм			3/8	30				30 P 722/2	
8 мм			3/8	45			45 S 724	45 P 723	45 N 723
8 мм			3/8	30	30 GG 724/2	30 E 724/2	30 S 724/2		30 N 723/2
			3/8	45	45 GG 724/2	45 E 724/2	45 S 724/2		45 N 723/2

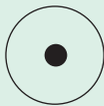
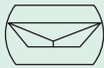
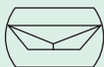
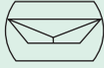
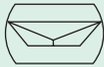
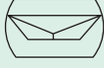
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,4 (USP 8-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы			
				Тисорб 100	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно
6,5 мм		3/8	15			15 P 802	15 N 802
			30	30 GG 802	30 S 802	30 P 802	30 N 802
			45	45 GG 802	45 S 802	45 P 802	45 N 802
6,5 мм		3/8	30		30 S 802/2	30 P 802/2	30 N 802/2
			45		45 S 802/2	45 P 802/2	45 N 802/2
8 мм		3/8	30			30 P 804	
			45			45 P 804	
8 мм		3/8	30			30 P 804/2	
			45			45 P 804/2	
8 мм		1/2	30		30 S 806		30 N 806
			45		45 S 806		45 N 806
8 мм		1/2	30		30 S 806/2		
			45		45 S 806/2		
8 мм		1/4	30		30 S 807		
			45		45 S 807		
8 мм		1/4	30		30 S 807/2		30 N 807/2
					45 S 807/2		45 N 807/2

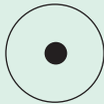
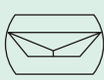
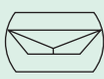
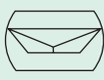
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,4 (USP 8-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы			
				Тиссорб 100	Шёлк-С	Полипропилен	Полиамид Моно
6,0 мм			30		30 S 809		
			45		45 S 809		
6,0 мм			30	30 GG 809/2	30 S 809/2		30 N 810/2
			45	45 GG 809/2	45 S 809/2		45 N 810/2
6,4 мм			3/8	20 GG 812	20 S 812	20 P 812	
			3/8	30 GG 812	30 S 812	30 P 812	
			3/8	45 GG 812	45 S 812	45 P 812	
6,4 мм			3/8	30 GG 812/2	30 S 812/2		30 N 812/2
			3/8	45 GG 812/2	45 S 812/2		45 N 812/2
6,5 мм			30	30 GG 813			30 N 813
			45	45 GG 813			45 N 813
8 мм			30				30 N 816/2
			45				45 N 816/2

МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,3 (USP 9-0)

Длина иглы		Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы		
					Тиссорб 100	Полипропилен	Полиамид Моно
6,2 мм			3/8	15		15 P 904	
6,2 мм			3/8	15			15 N 904/2
				30			30 N 904/2
6,0 мм			3/8	15		15 P 907	15 N 907
				30		30 P 907	30 N 907
6,0 мм			3/8	30	30 GG 908/2	30 P 907/2	30 N 907/2
				45	45 GG 908/2	45 P 907/2	45 N 907/2
6,2 мм			3/8	15			15 N 910
				30			30 N 910
6,2 мм			3/8	30		30 P 910/2	
6,4 мм			3/8	15		15 P 912	15 N 912
				30		30 P 912	30 N 912
6,4 мм			3/8	15	15 GG 912/2	15 P 912/2	15 N 912/2
				30	30 GG 912/2	30 P 912/2	30 N 912/2

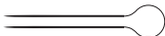
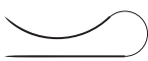
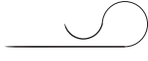
МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,2 (USP 10-0)

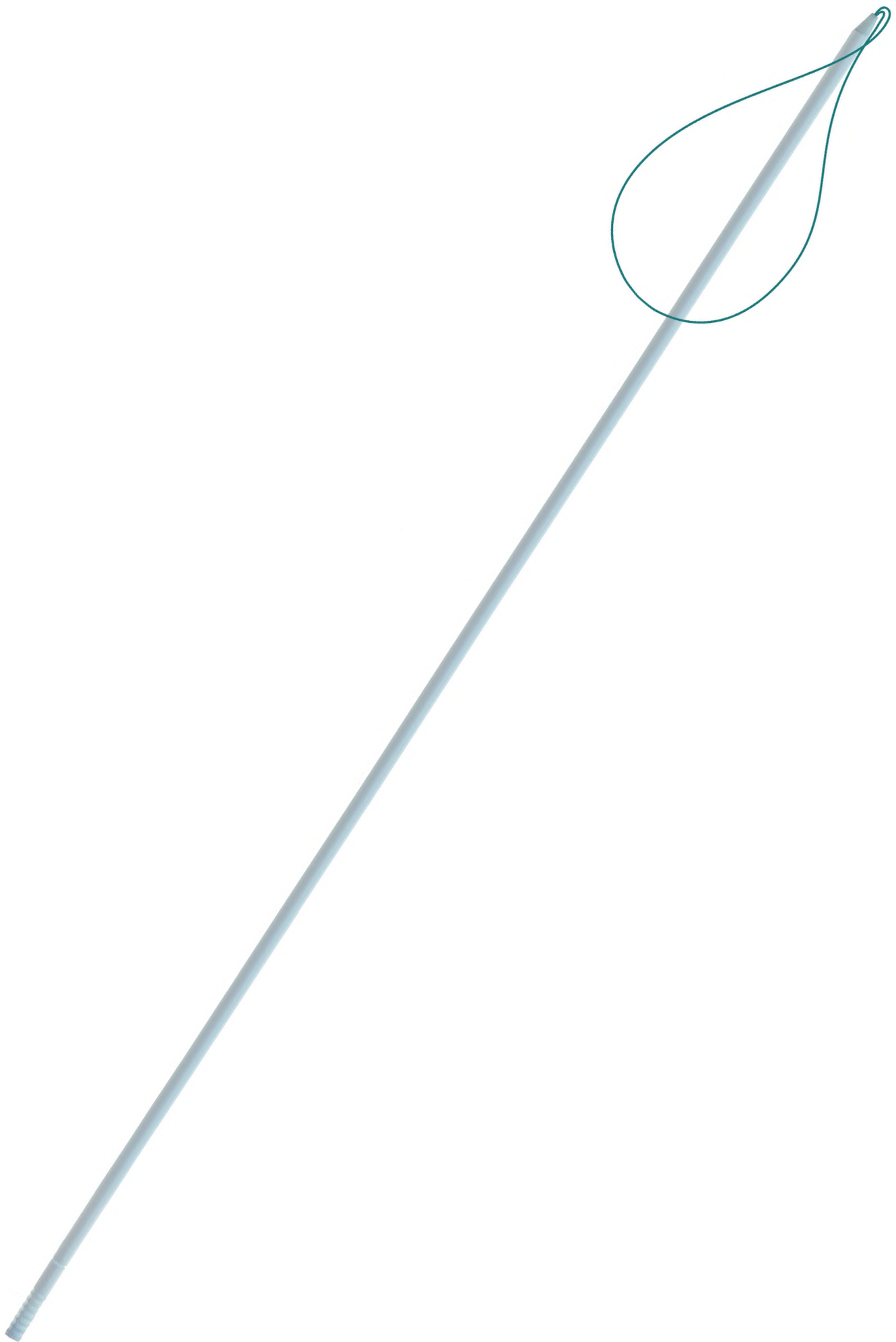
Длина иглы	Изгиб	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы			
					Тиссорб 100	Полизифир-С	Полипропилен	Полиамид Моно
6,4 мм			1/2	15				15 N 1026
6,4 мм			1/2	30				30 N 1026/2
				45				45 N 1026/2
4,0 мм			3/8	15			15 P 1022	
5,0 мм			3/8	15			15 P 1030	
6,5 мм			3/8	15		15 E 1024	15 P 1024	
6,5 мм			3/8	30		30 E 1024/2	30 P 1024/2	
4,5 мм			1/2	30			30 P 1006/2	
4,8 мм			3/8	15		15 E 1012		15 N 1012
				30		30 E 1012		30 N 1012
4,8 мм			3/8	20		20 E 1012/2		20 N 1012/2
				30		30 E 1012/2		30 N 1012/2

МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,2 (USP 10-0)

Длина иглы	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы				
				Тиссорб 100	Полиэфир-С	Полипропилен	Полиамид Моно	
6,0 мм			1/2	30				30 N 1008/2
6,0 мм			3/8	15	15 GG 1014	15 E 1014		15 N 1014
				30	30 GG 1014	30 E 1014		30 N 1014
6,0 мм			3/8	30	30 GG 1014/2	30 E 1014/2		30 N 1014/2
				45	45 GG 1014/2	45 E 1014/2		45 N 1014/2
6,2 мм			3/8	15		15 E 1016		15 N 1016
				30		30 E 1016		30 N 1016
6,2 мм			3/8	30		30 E 1016/2		30 N 1016/2
				45		45 E 1016/2		45 N 1016/2
6,4 мм			3/8	15	15 GG 1018	15 E 1018	15 P 1018	15 N 1018
				30	30 GG 1018	30 E 1018	30 P 1018	30 N 1018
6,4 мм			3/8	30	30 GG 1018/2	30 E 1018/2	30 P 1018/2	30 N 1018/2
				45	45 GG 1018/2	45 E 1018/2	45 P 1018/2	45 N 1018/2
16 мм			1/4	20			20 P 1010	
16 мм			1/4	20			20 P 1010/2	

МИКРОХИРУРГИЯ И ОФТАЛЬМОЛОГИЯ М 0,2 (USP 10-0)

Длина иглы	Иллюстрация	Тип иглы	Изгиб	Длина нити, см	Материалы			
					Тисорб 100	Полиэфир-С	Полипропилен	Полиамид Моно
16 мм			1/4	20 Петля			20 P 1010L	
16 мм			1/4	20 Петля			20 P 1010Lx2	
16 мм			Прямая	20			20 P 1020/2	
4,5 мм			1/2	30			30 P 1006-20	
16 мм			Прямая					
16 мм			1/4	30			30 P 1010-20	
16 мм			Прямая					
6,0 мм			1/2	30			30 P 1014-20	
16 мм			Прямая					



ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ

(Петля Рёдера) с канюлей эндоскопической

Изделие предназначено для лигирования кровеносных сосудов, небольших трубчатых структур, ушивания мягких тканей хирургическими нитями с использованием заранее сформированного скользящего узла в случаях, когда нет необходимости или возможности прошивания соединяемых тканей, при эндоскопических операциях

Изделие состоит из отрезка хирургической нити, имеющего на дистальном конце петлю типа Рёдера и канюли эндоскопической
Длина нити от 45 см до 90 см

Канюля эндоскопическая из полипропилена, длиной в мм:
290, 300, 330, 380, 400; диаметром 3 – 5 мм

Петля эндоскопическая (петля Рёдера) производится с различными типами нитей. Возможно изготовление эндопетель с использованием типа, размера и длины нити в соответствии с требованиями заказчика

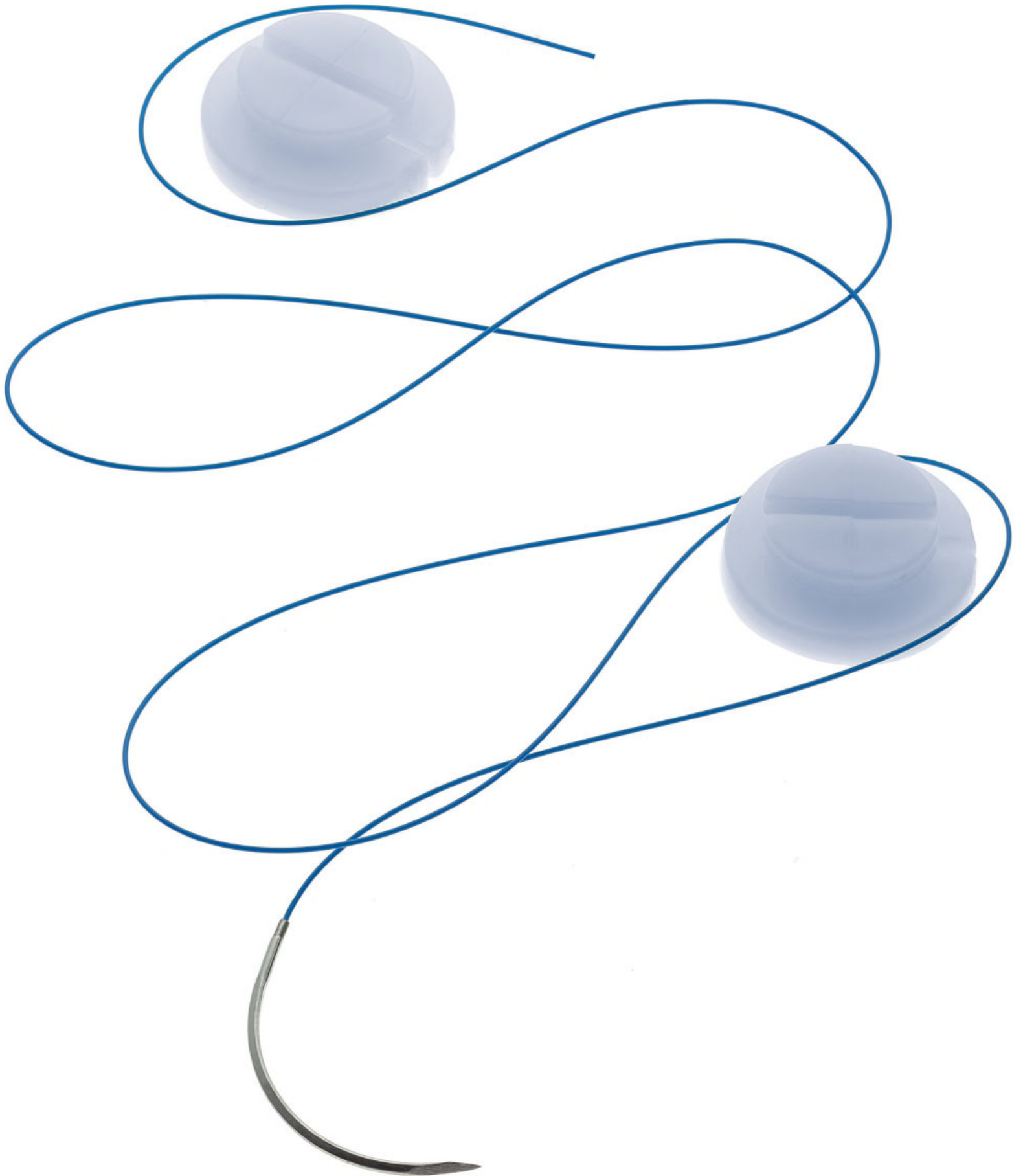
Поставляется в собранном виде и готово к использованию

Срок годности и стерилизация

3 года – для изделий, стерилизованных радиационным методом
5 лет – для изделий, стерилизованных оксидом этилена

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ПЕТЛЯ С КАНЮЛЕЙ 38 СМ

Материал	Длина нити в см	Размер нити
		М 3,5 (USP 0)
Полизфир-Ф	60	Lf 00-60 c
Тисорб 910	60	G 00-60 c
Тисорб 100	60	GG 00-60 c



ИЗДЕЛИЯ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ «КЛИПСА»

Для внутрикожного шва

Применяются монофиламентные нерассасывающиеся хирургические нити с гладкой поверхностью без эффекта капиллярности

Внутрикожный шов непрерывный и предполагает извлечение нити из раны после ее заживления, в этих целях для удобства и наилучшего косметического эффекта используются съемные принадлежности «Клипса».

Состав изделия

отрезок хирургической нити длиной от 15 до 240 см с одной атравматической иглой, с двумя принадлежностями «Клипса»

Фиксатор полимерный «Клипса»

Материал: пластик

Диаметр: 6,0 – 15,0 мм

Толщина: 6,0 мм

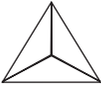
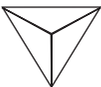
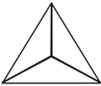
Срок годности: 5 лет

Стерилизация: оксид этилена

Размеры

М	1,5	2	3
USP	4-0	3-0	2-0

ИЗДЕЛИЯ С 2 КЛИПСАМИ

Тип иглы	Длина иглы в мм	Изгиб	Длина нити в см	Материал	Размер нити	
					М 3 (USP 2/0)	М 3 (USP 3/0)
	20	3/8	45	Полиэфируретан		45 Y 335k
				Полипропилен	45 P 246 k	45 P 335k
				ПВДФ	45 F 246 k	45 F 335k
	25	3/8	45	Полиэфируретан		45 Y 331k
				Полипропилен	45 P 240 k	45 P 331k
				ПВДФ	45 F 240 k	45 F 331k
	25	3/8	45	Полиэфируретан	45 Y 247 k	
				Полипропилен	45 P 247 k	45 P 336k
				ПВДФ	45 F 247 k	45 F 336k

НИТИ В ОТРЕЗКАХ

Исполнение

Отрезки длиной от 15 до 500 см, с шагом 1 см, от 1 до 50 штук в индивидуальной упаковке

Отрезки длиной от 15 до 300 см, с шагом 1 см, от 1 до 10 штук в комплекте с хирургическими иглами (от 1 до 5 штук), в индивидуальной упаковке

Вид материала и длина нити определяются заказчиком

Стерилизация

В зависимости от вида и длины нити:

Радиационный метод

Оксид этилена

Размеры

М	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7	8	9	10

НИТИ В ОТРЕЗКАХ

Длина нити в см	Размер нити									
	6 (М 8)	5 (М 7)	3-4 (М 6)	2 (М 5)	1 (М 4)	0 (М 3,5)	2/0 (М 3)	3/0 (М 2)	4/0 (М 1,5)	5/0 (М 1)
45	06-45	05-45	34-45	02-45	01-45	00-45	20-45	30-45	40-45	50-45
75	06-75	05-75	34-75	02-75	02-75	00-75	20-75	30-75	40-75	50-75
90	06-90	05-90	34-90	02-90	02-90	00-90	20-90	30-90	40-90	50-90
150	06-150	05-150	34-150	02-150	01-150	00-150	20-150	30-150	40-150	50-150
180	06-180	05-180	34-180	02-180	01-180	00-180	20-180	30-180	40-180	50-180
240	06-240	05-240	34-240	02-240	01-240	00-240	20-240	30-240	40-240	50-240
250	06-250	05-250	34-250	02-250	01-250	00-250	20-250	30-250	40-250	50-250
45x6				02-45x6	01-45x6	00-45x6	20-45x6	30-45x6	40-45x6	
45x12				02-45x12	01-45x12	00-45x12	20-45x12	30-45x12	40-45x12	
45x17				02-45x17	01-45x17	00-45x17	20-45x17	30-45x17	40-45x17	
60x13				02-60x13	01-60x13	00-60x13	20-60x13	30-60x13	40-60x13	
75x2				02-75x2	01-75x2	00-75x2	20-75x2	30-75x2	40-75x2	
75x5				02-75x5	01-75x5	00-75x5	20-75x5	30-75x5	40-75x5	
75x10				02-75x10	01-75x10	00-75x10	20-75x10	30-75x10	40-75x10	
150x6				02-150x6	01-150x6	00-150x6	20-150x6	30-150x6	40-150x6	

НИТИ В ОТРЕЗКАХ НА КАТУШКАХ М-40

Исполнение

Отрезок длиной от 1,5 до 50 м, с шагом 0,5 м, на катушке М-40
Отрезок длиной от 1,5 до 50 м, с шагом 0,5 м, на катушке М-40
в комплекте с хирургическими иглами от 1 до 5 штук

Вид материала и длина нити определяются заказчиком

Преимущества

Возможность безузлового контролируемого извлечения нити из катушки на необходимую длину во время операции без контакта с операционным столом.

Малые габаритные размеры, удобная конструкция катушки с отверстием для пальца делают использование хирургического шовного материала удобнее и проще, к тому же такая упаковка экономит свободное место и расход шовного материала

Применение шовного материала на катушке в комплекте с хирургическими иглами поможет реально сэкономить средства

Стерилизация

В зависимости от вида и длины нити:

Радиационный метод

Оксид этилена

Размеры

М	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10
USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7	8

НИТИ В ОТРЕЗКАХ НА КАТУШКАХ М-40

Длина нити в м	Размер нити									
	6 (М 8)	5 (М 7)	3-4 (М 6)	2 (М 5)	1 (М 4)	0 (М 3,5)	2/0 (М 3)	3/0 (М 2)	4/0 (М 1,5)	5/0 (М 1)
3	R 06-3	R 05-3	R 34-3	R 02-3	R 01-3	R 00-3	R 20-3	R 30-3	R 40-3	R 50-3
5			R 34-5	R 02-5	R 01-5	R 00-5	R 20-5	R 30-5	R 40-5	R 50-5
10				R 02-10	R 01-10	R 00-10	R 20-10	R 30-10	R 40-10	R 50-10
15						R 00-15	R 20-15	R 30-15	R 40-15	R 50-15
20						R 00-20	R 20-20	R 30-20	R 40-20	R 50-20
25							R 20-25	R 30-25	R 40-25	R 50-25
30							R 20-30	R 30-30	R 40-30	R 50-30
35								R 30-35	R 40-35	R 50-35
40									R 40-40	R 50-40

НИТИ В ОТРЕЗКАХ В КАССЕТАХ КПС-1

Длина материала варьируется от 25 до 300 метров, с шагом 50 см.
Вид материала и длина нити определяются заказчиком.

Преимущества

Срок стерильности материала внутри кассеты 6 недель с момента вскрытия.

Стерильность обеспечивается специальным клапаном, сохраняющим постоянство среды внутри кассеты.

Применение кассет в комплекте с хирургическими иглами позволяет сэкономить средства

Малые габаритные размеры делают использование хирургического шовного материала удобнее и проще, к тому же такая упаковка экономит свободное место и расход шовного материала

Стерилизация

В зависимости от вида и длины нити:

Радиационный метод

Оксид этилена

Размеры

М	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12
USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3-4	5	6	7	8	9	10

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНЫЕ НИТИ

Длина нити в м	Размер нити									
	6 (М 8)	5 (М 7)	3-4 (М 6)	2 (М 5)	1 (М 4)	0 (М 3,5)	2/0 (М 3)	3/0 (М 2)	4/0 (М 1,5)	5/0 (М 1)
40	В 06-40	В 05-40	В 34-40	В 02-40	В 01-40	В 00-40	В 20-40	В 30-40	В 40-40	В 50-40
50	В 06-50	В 05-50	В 34-50	В 02-50	В 01-50	В 00-50	В 20-50	В 30-50	В 40-50	В 50-50
60			В 34-60	В 02-60	В 01-60	В 00-60	В 20-60	В 30-60	В 40-60	В 50-60
75			В 34-75	В 02-75	В 01-75	В 00-75	В 20-75	В 30-75	В 40-75	В 50-75
100			В 34-100	В 02-100	В 01-100	В 00-100	В 20-100	В 30-100	В 40-100	В 50-100
125				В 02-125	В 01-125	В 00-125	В 20-125	В 30-125	В 40-125	В 50-125
150				В 02-150	В 01-150	В 00-150	В 20-150	В 30-150	В 40-150	В 50-150
175					В 01-175	В 00-175	В 20-175	В 30-175	В 40-175	В 50-175
200						В 00-200	В 20-200	В 30-200	В 40-200	В 50-200

СИНТЕТИЧЕСКИЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ И НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ МОНОНИТИ

Длина нити в м	Размер нити							
	3/4 (М 6)	2 (М 5)	1 (М 4)	0 (М 3,5)	2/0 (М 3)	3/0 (М 2)	4/0 (М 1,5)	5/0 (М 1)
25	В 34-25	В 02-25	В 01-25	В 00-25	В 20-25	В 30-25	В 40-25	В 50-25
40	В 34-40	В 02-40	В 01-40	В 00-40	В 20-40	В 30-40	В 40-40	В 50-40
50	В 34-50	В 02-50	В 01-50	В 00-50	В 20-50	В 30-50	В 40-50	В 50-50

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ

Широкий ассортимент хирургических игл производства компании MANI, Япония

Длина: от 4 до 150 мм **Диаметр:** от 0,10 до 1,50 мм

Изгиб: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{7}{16}$ окружности
Лыжеобразные, крючкообразные (J-образные), прямые

Тип острия: Колющая, обратно-режущая, режущая, трокарная, тупоконечная, шпательная

Виды исполнения

Комплект нестерильных хирургических игл в индивидуальной упаковке (10 шт в блистере)

Иглы хирургические стерильные (от 1 до 5 шт) в комплекте с хирургическими нитями в отрезках или на катушке

Иглы в составе медицинского изделия применяются однократно

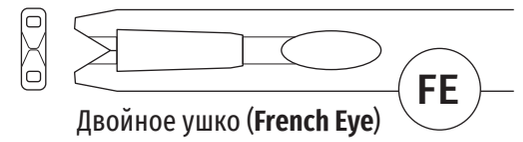
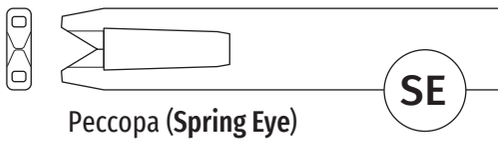
MANI®



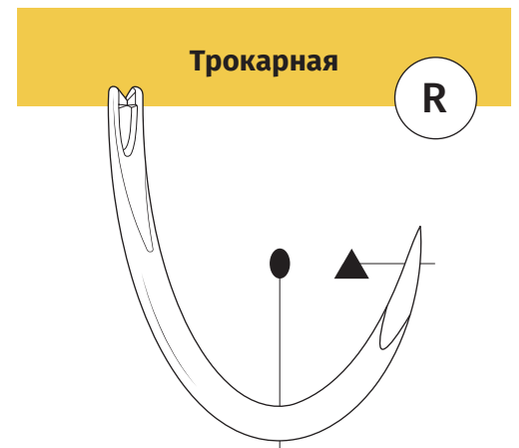
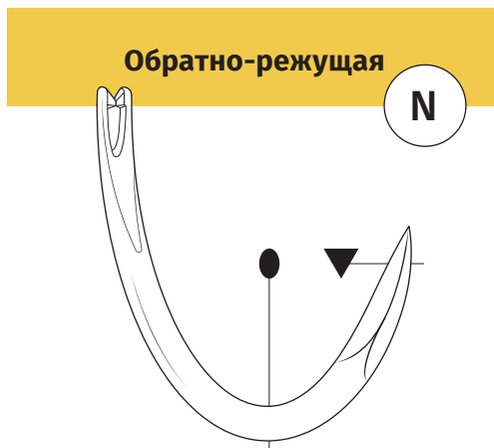
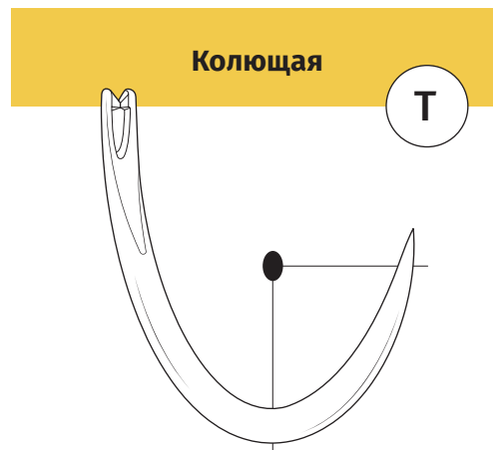
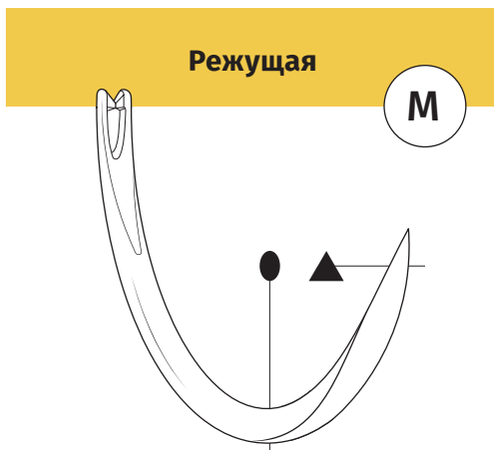
ОПИСАНИЕ КОДА ИГЛЫ

SE - M H 13 F
 1 2 3 4 5

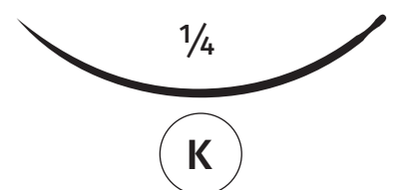
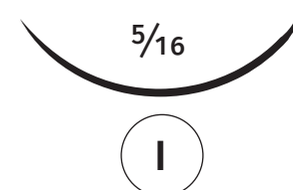
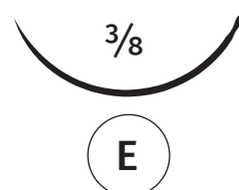
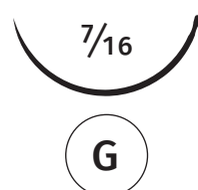
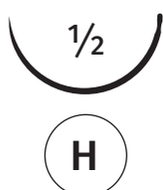
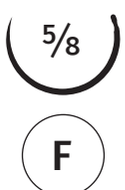
1 ТИП УШКА



2 ФОРМА НАКОНЕЧНИКА



3 ИЗГИБ



4 НОМЕР

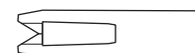
5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-MH

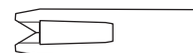
MANI®

Режущая игла, 1/2 окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		13 мм	0,53 мм	SE-MH 13
		15 мм	0,53 мм	SE-MH 15
		18 мм	0,58 мм	SE-MH 18
		21 мм	0,68 мм	SE-MH 21
		24 мм	0,68 мм	SE-MH 24
		28 мм	0,78 мм	SE-MH 28
		32 мм	0,78 мм	SE-MH 32
		36 мм	0,88 мм	SE-MH 36
		41 мм	0,98 мм	SE-MH 41
		45 мм	1,08 мм	SE-MH 45
		50 мм	1,08 мм	SE-MH 50
		55 мм	1,08 мм	SE-MH 55
		60 мм	1,18 мм	SE-MH 60
		65 мм	1,18 мм	SE-MH 65
		70 мм	1,28 мм	SE-MH 70

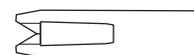
Режущая игла массивная, 1/2 окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	28 мм	0,98 мм	SE-MH 28 LL	
	32 мм	0,98 мм	SE-MH 32 LL	
	36 мм	1,18 мм	SE-MH 36 LL	
	40 мм	1,28 мм	SE-MH 40 LL	
	45 мм	1,28 мм	SE-MH 45 LL	
	50 мм	1,28 мм	SE-MH 50 LL	
	55 мм	1,28 мм	SE-MH 55 LL	
	60 мм	1,28 мм	SE-MH 60 LL	
	65 мм	1,38 мм	SE-MH 65 LL	

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-MG L

MANI®

Режущая игла усиленная для гинекологии, $\frac{7}{16}$ окружности

	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		26 мм	0,88 мм	SE-MG 26 L
		31 мм	0,98 мм	SE-MG 31 L
		36 мм	0,98 мм	SE-MG 36 L
		41 мм	1,08 мм	SE-MG 41 L
		45 мм	1,08 мм	SE-MG 45 L
		51 мм	1,18 мм	SE-MG 51 L
		56 мм	1,28 мм	SE-MG 56 L
		61 мм	1,28 мм	SE-MG 61 L
		66 мм	1,38 мм	SE-MG 66 L
		71 мм	1,38 мм	SE-MG 71 L
		76 мм	1,48 мм	SE-MG 76 L

Режущая игла, $\frac{3}{8}$ окружности

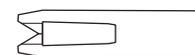


	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		15 мм	0,53 мм	SE-ME 15
		18 мм	0,58 мм	SE-ME 18
		21 мм	0,68 мм	SE-ME 21
		24 мм	0,68 мм	SE-ME 24
		28 мм	0,78 мм	SE-ME 28
		32 мм	0,78 мм	SE-ME 32
		36 мм	0,88 мм	SE-ME 36
		41 мм	0,98 мм	SE-ME 41
		45 мм	1,08 мм	SE-ME 45
		50 мм	1,08 мм	SE-ME 50
		55 мм	1,08 мм	SE-ME 55
		60 мм	1,18 мм	SE-ME 60
		65 мм	1,18 мм	SE-ME 65
		70 мм	1,28 мм	SE-ME 70

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-МК

MANI®

Режущая игла, 1/4 окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		21 мм	0,68 мм	SE-МК 21
		24 мм	0,68 мм	SE-МК 24
		28 мм	0,78 мм	SE-МК 28
		32 мм	0,78 мм	SE-МК 32
		36 мм	0,88 мм	SE-МК 36
		41 мм	0,98 мм	SE-МК 41
		45 мм	1,08 мм	SE-МК 45
		50 мм	1,08 мм	SE-МК 50
		55 мм	1,08 мм	SE-МК 55
		60 мм	1,18 мм	SE-МК 60
		65 мм	1,18 мм	SE-МК 65
		70 мм	1,28 мм	SE-МК 70

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-MF LL



Режущая игла массивная, 5/8 окружности

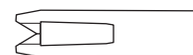


	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	28 мм	0,98 мм	SE-MF 28 LL	
	32 мм	0,98 мм	SE-MF 32 LL	
	36 мм	1,18 мм	SE-MF 36 LL	
	40 мм	1,28 мм	SE-MF 40 LL	
	45 мм	1,28 мм	SE-MF 45 LL	
	50 мм	1,28 мм	SE-MF 50 LL	
	55 мм	1,28 мм	SE-MF 55 LL	
	60 мм	1,38 мм	SE-MF 60 LL	
	65 мм	1,38 мм	SE-MF 65 LL	

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-MS

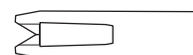
MANI®

Режущая игла прямая



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		24 мм	0,68 мм	SE-MS 24
		32 мм	0,78 мм	SE-MS 32
		36 мм	0,88 мм	SE-MS 36
		41 мм	0,98 мм	SE-MS 41
		45 мм	1,08 мм	SE-MS 45
		53 мм	1,08 мм	SE-MS 53
		60 мм	1,18 мм	SE-MS 60

Колющая игла, 1/2 окружности

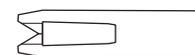


	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		13 мм	0,53 мм	SE-TH 13
		15 мм	0,53 мм	SE-TH 15
		18 мм	0,58 мм	SE-TH 18
		21 мм	0,68 мм	SE-TH 21
		24 мм	0,68 мм	SE-TH 24
		28 мм	0,78 мм	SE-TH 28
		32 мм	0,78 мм	SE-TH 32
		36 мм	0,88 мм	SE-TH 36
		41 мм	0,98 мм	SE-TH 41
		45 мм	1,08 мм	SE-TH 45
		50 мм	1,08 мм	SE-TH 50
		55 мм	1,08 мм	SE-TH 55
		60 мм	1,18 мм	SE-TH 60
		65 мм	1,18 мм	SE-TH 65
		70 мм	1,28 мм	SE-TH 70

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-TH F

MANI®

Колющая игла для абдоминальной хирургии, 1/2 окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	13 мм	13 мм	0,48 мм	SE-TH 13 F
	18 мм	18 мм	0,53 мм	SE-TH 18 F
	21 мм	21 мм	0,58 мм	SE-TH 21 F
	24 мм	24 мм	0,58 мм	SE-TH 24 F
	29 мм	29 мм	0,63 мм	SE-TH 29 F
	32 мм	32 мм	0,63 мм	SE-TH 32 F
	34 мм	34 мм	0,73 мм	SE-TH 34 F
	36 мм	36 мм	0,73 мм	SE-TH 36 F
	40 мм	40 мм	0,78 мм	SE-TH 40 F
	45 мм	45 мм	0,78 мм	SE-TH 45 F
	50 мм	50 мм	0,88 мм	SE-TH 50 F
	55 мм	55 мм	0,88 мм	SE-TH 55 F
	60 мм	60 мм	0,88 мм	SE-TH 60 F

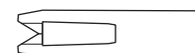
Колющая игла массивная, 1/2 окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		28 мм	0,98 мм	SE-TH 28 LL
		32 мм	0,98 мм	SE-TH 32 LL
		36 мм	1,18 мм	SE-TH 36 LL
		40 мм	1,28 мм	SE-TH 40 LL
		45 мм	1,28 мм	SE-TH 45 LL
		50 мм	1,28 мм	SE-TH 50 LL
		55 мм	1,28 мм	SE-TH 55 LL
		60 мм	1,28 мм	SE-TH 60 LL
		65 мм	1,38 мм	SE-TH 65 LL

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-TG L

MANI®

Колющая игла усиленная для гинекологии, $\frac{7}{16}$ окружности

	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	26 мм	0,88 мм	SE-TG 26 L	
	31 мм	0,98 мм	SE-TG 31 L	
	36 мм	0,98 мм	SE-TG 36 L	
	41 мм	1,08 мм	SE-TG 41 L	
	45 мм	1,08 мм	SE-TG 45 L	
	51 мм	1,18 мм	SE-TG 51 L	
	56 мм	1,28 мм	SE-TG 56 L	
	61 мм	1,28 мм	SE-TG 61 L	
	66 мм	1,38 мм	SE-TG 66 L	
	71 мм	1,38 мм	SE-TG 71 L	
	76 мм	1,48 мм	SE-TG 76 L	

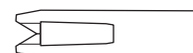
Колющая игла, $\frac{3}{8}$ окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	15 мм	15 мм	0,53 мм	SE-TE 15
	18 мм	18 мм	0,58 мм	SE-TE 18
	21 мм	21 мм	0,68 мм	SE-TE 21
	24 мм	24 мм	0,68 мм	SE-TE 24
	28 мм	28 мм	0,78 мм	SE-TE 28
	32 мм	32 мм	0,78 мм	SE-TE 32
	36 мм	36 мм	0,88 мм	SE-TE 36
	41 мм	41 мм	0,98 мм	SE-TE 41
	45 мм	45 мм	1,08 мм	SE-TE 45
	50 мм	50 мм	1,08 мм	SE-TE 50
	55 мм	55 мм	1,08 мм	SE-TE 55
	60 мм	60 мм	1,18 мм	SE-TE 60
	65 мм	65 мм	1,18 мм	SE-TE 65
	70 мм	70 мм	1,28 мм	SE-TE 70

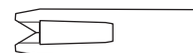
ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-TE F

MANI®

Колющая игла для абдоминальной хирургии, $\frac{3}{8}$ окружности

	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	18 мм	0,53 мм	SE-TE 18 F	
	24 мм	0,58 мм	SE-TE 24 F	
	29 мм	0,63 мм	SE-TE 29 F	
	34 мм	0,73 мм	SE-TE 34 F	
	40 мм	0,78 мм	SE-TE 40 F	
	45 мм	0,78 мм	SE-TE 45 F	
	50 мм	0,88 мм	SE-TE 50 F	
	55 мм	0,88 мм	SE-TE 55 F	

Колющая игла массивная, $\frac{5}{8}$ окружности

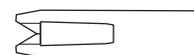


	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		28 мм	0,98 мм	SE-TF 28 LL
		32 мм	0,98 мм	SE-TF 32 LL
		36 мм	1,18 мм	SE-TF 36 LL
		40 мм	1,28 мм	SE-TF 40 LL
		45 мм	1,28 мм	SE-TF 45 LL
		50 мм	1,28 мм	SE-TF 50 LL
		55 мм	1,28 мм	SE-TF 55 LL
		60 мм	1,38 мм	SE-TF 60 LL
		65 мм	1,38 мм	SE-TF 65 LL

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-TS

MANI®

Колющая игла прямая



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		24 мм	0,68 мм	SE-TS 24
		36 мм	0,88 мм	SE-TS 36
		45 мм	1,08 мм	SE-TS 45
		53 мм	1,08 мм	SE-TS 53
		55 мм	1,08 мм	SE-TS 55
		65 мм	1,18 мм	SE-TS 65
		70 мм	1,28 мм	SE-TS 70
		75 мм	1,28 мм	SE-TS 75

Колющая игла для абдоминальной хирургии, прямая

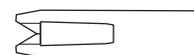


	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		24 мм	0,58 мм	SE-TS 24 F
		29 мм	0,63 мм	SE-TS 29 F
		34 мм	0,73 мм	SE-TS 34 F
		38 мм	0,78 мм	SE-TS 38 F
		43 мм	0,78 мм	SE-TS 43 F
		48 мм	0,88 мм	SE-TS 48 F
		50 мм	0,88 мм	SE-TS 50 F
		55 мм	0,88 мм	SE-TS 55 F
		65 мм	0,88 мм	SE-TS 65 F

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-BH

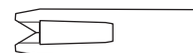
MANI®

Колющая игла тупоконечная, 1/2 окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	41 мм	1,08 мм	SE-BH 41	
	51 мм	1,18 мм	SE-BH 51	
	66 мм	1,38 мм	SE-BH 66	

Режущая игла для офтальмологии, $\frac{5}{16}$ окружности

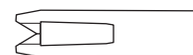


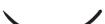
	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	15 мм	0,48 мм	SE-MI 15 *	
	18 мм	0,53 мм	SE-MI 18 *	
	21 мм	0,58 мм	SE-MI 21 *	

* Возможна поставка по 1 штуке

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-TI

MANI®

Колющая игла для офтальмологии, $\frac{5}{16}$ окружности

	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
		7 мм	0,33 мм	SE-TI 07 *
		9 мм	0,38 мм	SE-TI 09 *
		11 мм	0,38 мм	SE-TI 11 *
		13 мм	0,43 мм	SE-TI 13 *
		15 мм	0,48 мм	SE-TI 15 **
		18 мм	0,53 мм	SE-TI 18 *
		21 мм	0,58 мм	SE-TI 21 *

* Возможна поставка по 1 штуче

Шпательная игла для офтальмологии, $\frac{5}{16}$ окружности



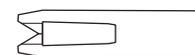
	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	—	7 мм	0,33 мм	SE-ZI 07 *
	—	9 мм	0,38 мм	SE-ZI 09 *
	—	11 мм	0,38 мм	SE-ZI 11 *
	—	13 мм	0,43 мм	SE-ZI 13 *

* Возможна поставка по 1 штуке

ИГЛЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ SE-RH

MANI®

Колюще-режущая игла для, 1/2 окружности



	Размер	Длина	Диаметр	Код изделия
	22 мм	0,98 мм	SE-RH 22	
	25 мм	0,98 мм	SE-RH 25	
	29 мм	1,08 мм	SE-RH 29	
	35 мм	1,18 мм	SE-RH 35	
	46 мм	1,28 мм	SE-RH 46	
	60 мм	1,38 мм	SE-RH 60	

Рассасывающиеся нити монофиламентные

Нить ↓	Происхождение →	Политехмед Ту 005 Россия, Москва	Ethicon (J&J) США, Шотландия	Medtronic США	B. braun Испания	Resorba Германия	Atramat Мексика	Smi Ag Бельгия	Балумед Россия, Ростов-На-Дону	Оптикум Россия, Москва	Линтекс Россия, Санкт Петербург
Полидиоксанон, моно		Лонсорб (Полидиоксанон)	PDS-II / ПДС-II		Monoplus / Моноплюс		PDX Полидиоксанон	Surgicryl Monofilament	Полидиоксанон	Полидиоксанон	Моносорб
Полигликолид-ко-капролактон (75% ПГА, 25% капролактон), моно		Квисорб (Полиглекапрон)	Моноcryl / Монокрил Caprofil / Капрофил	Caprosyn Капросин		Glycolon Гликолон	PGC25 Гликолид-Ко-Капролактон	Сургикрил Монофаст	Полигликолид-Капролактон		Ультрасорб
Полилактид-капролактон (ПЛА/СЛ), моно		П(Ла/Сл) Полилактид-Капролактон;				Caprolon Капролон Из Капролактона			Полилактид-Капролактон ;		
Полидиоксанон, моно с антимикробным покрытием		Лонсорб-АМХ (с Хлоргексидином)							Полидиоксанон Плюс		
Полигликолид-ко-капролактон (75% ПГА, 25% капролактон), моно с антимикробным покрытием		Квисорб -АМХ (с Хлоргексидином)	Моноcryl Plus Монокрил Плюс с Триклозаном								

Нерассасывающиеся нити плетёные

Нить ↓	Происхождение →	Politekhmed Ty 005 Россия, Москва	Ethicon (J&J) США, Шотландия	Medtronic США	B. braun Испания	Resorba Германия	Atramat Мексика	Smi Ag Бельгия	Балумед Россия, Ростов-На-Дону	Оптикум Россия, Москва	Линтекс Россия, Санкт Петербург
Полиамид (нейлон, капрон) без покрытия, плетёный	Полиамид							Супрамид	Капрон	Полиамид	Капрон
Полиамид (нейлон) с покрытием, плетёный	Полиамид-С (С Силиконом); Полиамид-В (С Воском)	Nurolon / Нуrolон	Surgilon (с Силиконом)	Supramid / Супрамид - с покрытием, Трелон					Нейлон Плетёный	Полиамид с Сил.покр.	
Полиамид (нейлон, капрон) с фторполимерным покрытием, плетёный	Полиамид-Ф								Капрон-Ф	Полиамид с Фтор.покр.	Фторлин.б. Круч
Полизфир (полиэфир = этилен терефталат=лавсан) без покрытия, плетёный	Полизфир	Mersilen / Мерсилен Плетёный		Dagofil / Даргофил Miralene / Мирален		Polyester / Полиэстер			Полизфир	Полизфир	Лавсан
Полизфир (полиэстер = этилен терефталат) с силиконовым или тефлоновым покрытием, плетёный	Полизфир-С		Surgidac / Серджидак, Ti-Cron / Тикрон	Premicron Премикрон Synthofil Синтофил Покр - Полиэтилен	Supolen / Суполен	Polyester / Полиэстер (Зел., Бел)	Полизфир Дермафил (Кассета)	Полизфир - С	Полизфир с Сил.покр.		
Полизфир (лавсан) с фторполимерным / восковым / тефлоновым покрытием, плетёный	Полизфир-В; Полизфир-Ф	Ethibond / Этибонд					Полизфир Витафил (Кассета)	Полизфир - Ф	Полизфир с Фтор.покр.	Фторэкс	
Шёлк (натуральный фиброин), плетёный	Шёлк-С; Шёлк-В	Mersilk Мерсилк	Шёлк Sofsilks Софсилк	Silkam Силкам	Seide «Е» Шёлк	Silk Шёлк	Шёлк	Шёлк	Шёлк, Шёлк с Сил.покр., Шёлк С Покр.воск.	Шёлк	
Полиамид (нейлон, капрон) с антибактериальным покрытием, плетёный	Полиамид-Н с Нитроксилином									Полиамид Антимикробный с Фторполимерным Покрытием и Нитроксилином	Капрогент - с Гентамицином
ПЭУВММ	Полистан (Пэуvmм)								Полизфир Плетёный	Полиолефин	
Полизфир (лавсан) с антимикробным покрытием	Полизфир-Н (С Нитроксилином)									Полизфир Антимикробный с Фторполимерным Покрытием и Нитроксилином	
Тесьма из Полиэфира с покрытием и без	Полизфир Тесьма; Полизфир-Н Тесьма			Polyester Tape (Полиэстерная Лента)	Cervix-Set				Полизфир-Ф Тесьма	Тесьма Полиэфирная	Лавсан-Т

Нерассасывающиеся нити кручёные

Нить ↓	Происхождение →	Политехмед Ту 005 Россия, Москва	Ethicon (J&J) США, Шотландия	Medtronic США	B. braun Испания	Resorba Германия	Atramat Мексика	Smi Ag Бельгия	Балумед Россия, Ростов-На -Дону	Оптикум Россия, Москва	Линтекс Россия, Санкт Петербург
Полиамид (нейлон, капрон), крученный		Капрон; Капрон-Ф								Полиамид Без Покр., Полиамид с Фтор. покр., Полиамид с Силик. покр	Капрон
Шёлк вирджинский (натуральный фиброин), крученный		Вирджинский Шёлк			Virgin Silk / Шёлк					Шёлк, Шёлк с Сил. Покр., Шёлк с Воском	

Нерассасывающиеся нити монофиламентные

Нить ↓	Происхождение →	Политехмед Ту 005 Россия, Москва	Ethicon (J&J) США, Шотландия	Medtronic США	B. braun Испания	Resorba Германия	Atramat Мексика	Smi Ag Бельгия	Балумед Россия, Ростов-На -Дону	Оптикум Россия, Москва	Линтекс Россия, Санкт Петербург
Полипропилен, моно		Полипропилен	Prolen / Пролен	Surgipro / Серджипро	Premilene / Премилен	Morylen / Мопилен	Polypropylene / Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Монофил
ПВДФ (поливинилденфторид), моно		ПВДФ / (PVDF) Поливинилденфторид				Resopren / Резопрен	PVDF / ПВДФ		ПВДФ		Унифлекс
Полиамид 6.0 или 6.6 (нейлон), моно		Полиамид Моно	Ethilon / Этилон	Monosof / Монософ Dermalon / Дермалон	Dafilon / Дафилон	Nylon / Нейлон Resolon / Резолон Supramid / Супрамид С Покр, Резотекс Опал	Nylon / Нейлон	Даклон / Нейлон	Нейлон Моно	Полиамид	Монамид
Полиуретан, моно		Полиуретан									
Сталь, моно		Сталь	SS Wire / Стальная Проволока	Сталь, Flexon / Флексон (Крученая Проволока)	Steelex / Стилекс (Моно/ Круч)	Stahldraht / Стальная Проволока	Stainless Steel / Нержавеющая Сталь	Сталь			
Проволока титановая, моно		Титан									
ПТФЭ		ПТФЭ							ПТФЭ		

Уважаемые Господа, если вы не нашли изделие необходимой конфигурации в стандартном ассортименте продукции, специалисты технического отдела ООО "Политехмед" смогут подобрать изделия, которые будут отвечать вашим индивидуальным требованиям.

Мы приветствуем обратную связь с потребителем и ведем постоянный диалог со всеми заинтересованными лицами в целях максимального удовлетворения требований и ожиданий потребителей, улучшения нашей продукции, расширения ее размерного ряда, внедрения новых моделей и видов исполнения изделий, необходимых конкретному заказчику.

Качество изделий - наша ответственность перед пациентом



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Каталог

Формат 230x320 мм.

Тираж 500 экз.

ООО «Политехмед»

Адрес: Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая 36, ТЦ МЦ, 5 этаж, офис 514.

Телефон: +7 (495) 502-95-64; +7 (495) 502-93-72

<https://sterion-td.ru>

© ООО «Политехмед». Ни одна из частей данного издания не подлежит тиражированию, публикации в информационно-справочных системах, передаче в любом виде и любым способом: электронным, механическим, ксерокопированием, записью на носители информации или иные устройства, без получения предварительного письменного разрешения ООО «Политехмед». 2021.

Все права защищены.

Made in Marzeev Design