

**Quill** BARBED  
SUTURE  
by **corzamedical**

**АРТ-ЭКО**

Каталог  
нитей  
с насечками



# Нити с насечками Quill®

Для безузловой фиксации тканей.

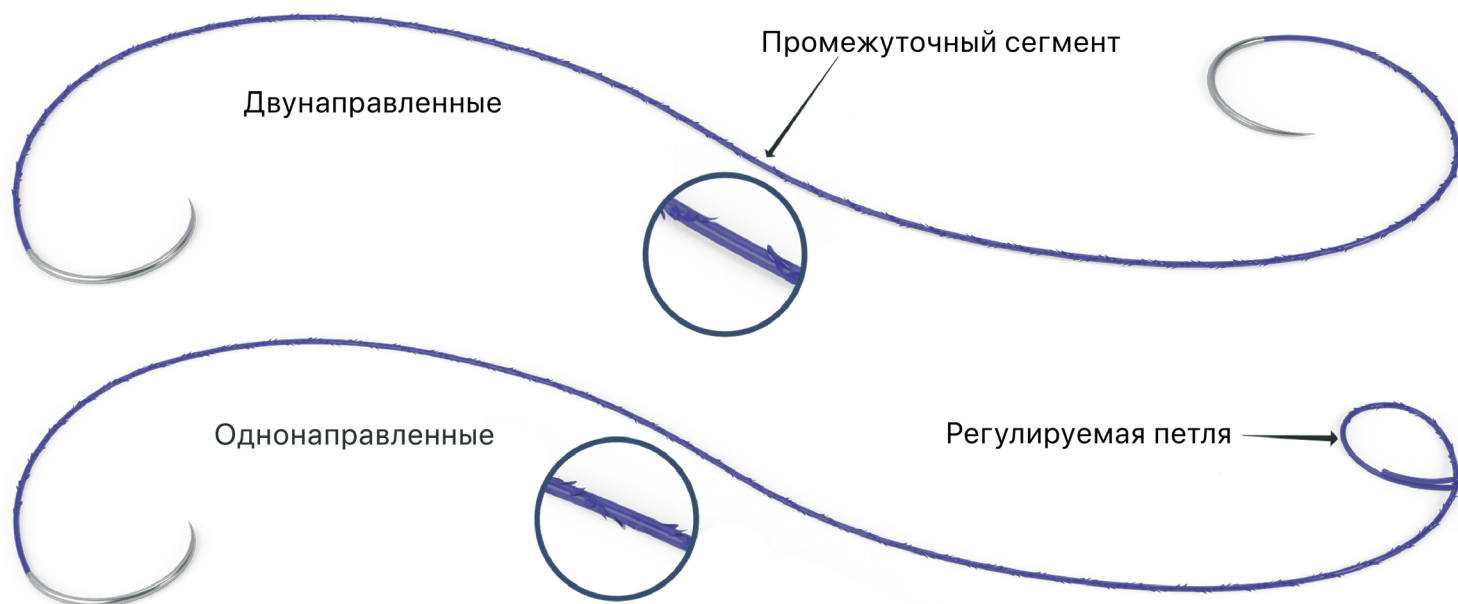
Мы предлагаем широкий и универсальный ассортимент хирургических нитей в двунаправленной и однонаправленной конфигурациях. Изделия могут быть выполнены из материала Monoderm™, полидиоксанона и полипропилена.

Мы предлагаем широкий выбор размеров от 5-0 до 2 с иглами премиум-класса для ушивания ран.



# Конфигурации шовного материала

Изделия могут быть выполнены из материала Monoderm™, полидиоксанона и полипропилена



## Двунаправленные

Насечки расположены в противоположных направлениях по обе стороны от промежуточного сегмента, не имеющего насечек.

## Однонаправленные

Насечки расположены по спирали вдоль нити, а регулируемая петлевая конструкция обеспечивает удобное размещение иглы.

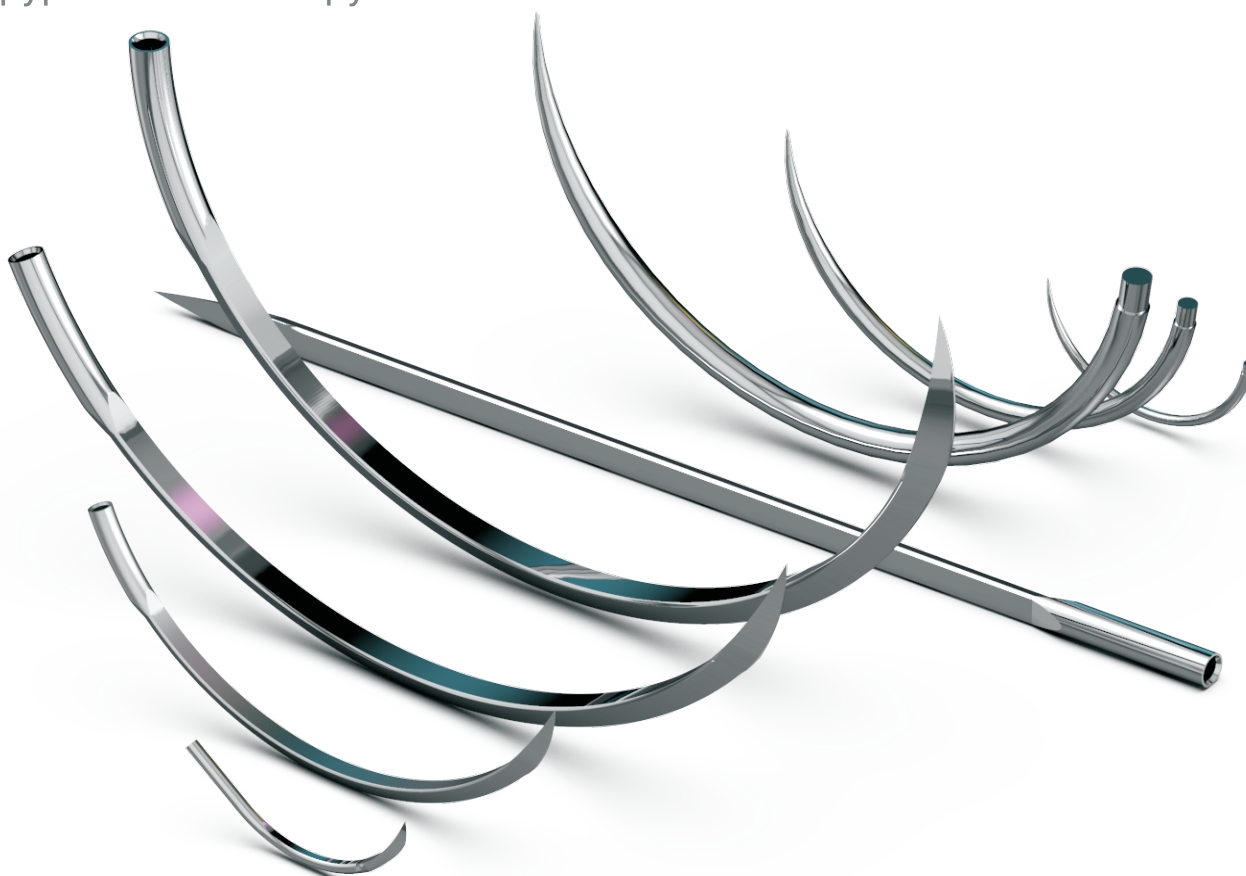


# Quill

**BARBED SUTURE**

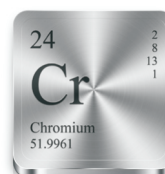
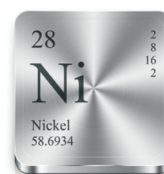
# Функциональные характеристики иглы Quill® определяются ее конструкцией.

Благодаря совокупности материалов, геометрии и покрытия нам удалось создать высокопроизводительный хирургический инструмент.



### Запатентованный сплав нержавеющей стали

Иглы Quill® изготовлены из сплава железа, никеля и хрома. Каждый элемент сплава играет свою роль в обеспечении прочности, пластичности и твердости.



Прочность Пластичность Твердость

## Термины, используемые для характеристики иглы

**Длина:** Расстояние, измеренное по периметру иглы от острия до обжатого конца. Длина иглы указана на упаковке.

**Форма:** Для проведения различных операций или хирургических процедур требуются иглы разной формы.

**Острие:** Заостренная часть иглы, которая первой проникает в ткань. Острие включает в себя участок от заостренного кончика иглы до участка, где тело иглы имеет наибольшее поперечное сечение. От острия зависит легкость проникновения в ткань, а также исходный размер и форма отверстия.

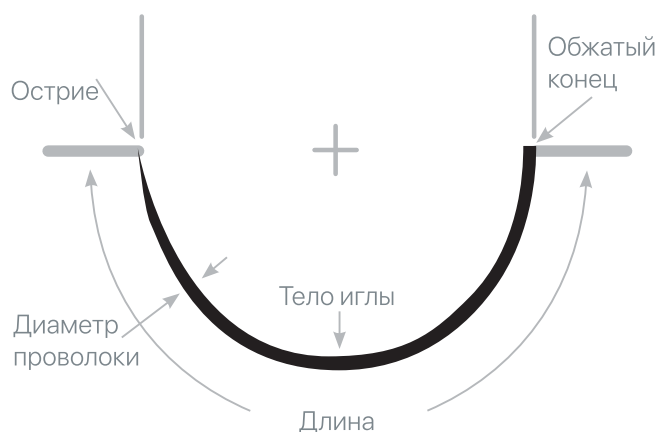
**Обжатый конец:** Точка соединения шовной нити и иглы. Микрорубцы захватывают шовный материал и не дают ему выскользнуть.

**Диаметр проволоки:** Калибр или толщина проволоки, изначально используемой для изготовления тела иглы.

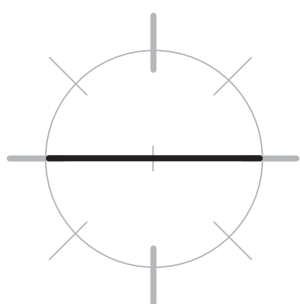
**Тело иглы:** Часть иглы между острием и обжатым концом.

**Угол (кривизна):** Часть круга, которую занимает изгиб иглы. Кривизна иглы указана на упаковке.

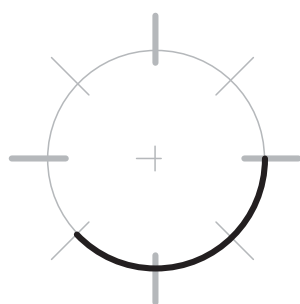
## Структура иглы



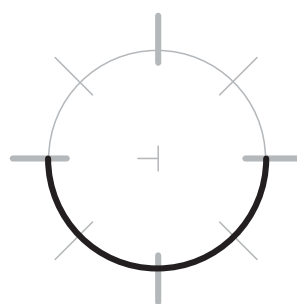
## Формы и основное применение хирургических игл



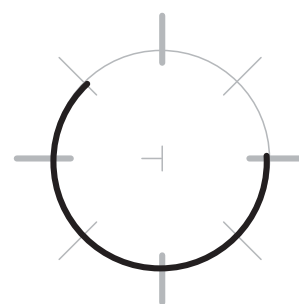
Прямая (другое название — игла Кейта):  
Сшивание кожи



3/8 окружности:  
Сшивание кожи



1/2 окружности:  
Сшивание кожи, желудочно-кишечная и сердечно-сосудистая хирургия



5/8 окружности:  
Робототехника и лапароскопия

# Таблица игл

Примечание: Фактическая длина иглы может отличаться на +/- 1 мм.

## Прецизионные обратно-режущие иглы ▽

Направления хирургии	Ethicon™	Medtronic™	
3/8 окружности			
P-1	P-1	P-10	11 мм
P-3	P-3	P-13	13 мм
PS-2	PS-2	P-12	19 мм
PS-1	PS-1	P-14	24 мм
PS	PS	P-15	26 мм

## Колуце-режущие иглы ⊕

Направления хирургии	Ethicon™	Medtronic™	
STC8	•	•	50 мм

## Прямые режущие иглы ▽

Направления хирургии	Ethicon™	Covidien™	
TS	•	•	51 мм
KS	•	•	61 мм
SC19	•	•	70 мм

## Обратно-режущие иглы ▽

Направления хирургии	Ethicon™	Medtronic™	
1/2 окружности			
OS-2	OS-2	•	18 мм
OS-8	OS-8	•	40 мм
CP-2	CP-2	GS-10	26 мм
CP-1	CP-1	•	36 мм
CP	CP	GS-12	40 мм

## Колуце иглы с коническим острием ⊙

Направления хирургии	Ethicon™	Medtronic™	
1/2 окружности			
RB-1	RB-1	CV-23	17 мм
SH-1	SH-1	CV-25	22 мм
SH	SH	V-20	26 мм
CT-2	CT-2	GS-22	36 мм
CT-1	CT-1	GS-21	30 мм
V-30	•	V-30	40 мм
CT	CT	GS-24X	48 мм
CTX	CTX	GC-25	65 мм
TP-1	TP-1	GS-26	
5/8 окружности			
UR-6	UR-6	GU-46	26 мм
S-18	•	•	33 мм
SKI	•	•	
SKI-23	•	•	

## Типы острия и режущей кромки

Тип иглы	Геометрия острия	Описание	Область применения
Обратно-режущие		Треугольное острие с режущей кромкой с верхней стороны изгиба	Сшивание мягких или фиброзных тканей и связок
Прецизионные обратно-режущие		Треугольное острие с режущей кромкой с верхней стороны изгиба, отличающееся особой тонкостью и заостренностью	В первую очередь используются в пластической хирургии для процедур, требующих особой аккуратности, и в случаях, когда необходимо обеспечить хорошие косметические результаты.
Колющие с коническим острием		Игла с круглым телом прямой или изогнутой формы, с коническим острием, без режущей кромки	Сшивание мягких тканей, например фасций, сосудов, тканей желудочно-кишечного тракта и большинства видов подкожных мягких тканей
Колюще-режущие		Четыре (4) режущих кромки с коническим телом	Для прошивания плотных тканей
Прямые режущие		Обратно-режущий кончик на прямом теле	Общие манипуляции по сшиванию кожи

### Quill® — единственная шовная нить с насечками, размеры которой соответствуют размерам по USP

Например, при производстве нитей Quill® размерный ряд начинается с USP 2-0, далее на нить наносятся насечки, и готовое изделие маркируется как Quill® 2-0.

Напротив, у конкурента\* размерный ряд начинается с USP 2-0, далее на нить наносятся насечки, и готовое изделие маркируется как 3-0.

Поэтому Quill® 2-0 и конкурентная модель 3-0 имеют одинаковый диаметр нити.

\*V-Loc™ и Stratafix™

Диаметр нити	Размер Quill® по USP	Размер V-Loc™ / Stratafix™ по USP
0,60 мм	2	1
0,53 мм	1	0
0,45 мм	0	2-0
0,38 мм	2-0	3-0
0,30 мм	3-0	4-0
0,25 мм	4-0	5-0
0,17 мм	5-0	6-0

# Руководство по материалам

Материал	Краткосрочные	Долгосрочные	Нерассасывающиеся
	Monoderm™ (ПГК-ПКЛ)	ПДО (полидиоксанон)	Полипропилен
Описание	Моноволокно неокрашенное (прозрачное) окрашенное (фиолетовое)	Моноволокно окрашенное (фиолетовое)	Моноволокно неокрашенное (прозрачное)
Сохранение прочности на разрыв	Сохранение прочности in vivo: 42–76% за 7 дней 36–52% за 14 дней	Сохранение прочности in vivo: 80% за 2 недели 60% за 4 недели 40% за 6 недель	Полипропилен является нерассасывающимся материалом. На сегодняшний день сведения о существенных изменениях в сохранении прочности in vivo отсутствуют.
Полное рассасывание	В основном через 90–120 дней.	Небольшая часть — до прикл. 120 дней. В основном через 180 дней.	

Сравнимо с V-Loc™-90

Сравнимо с V-Loc™-180

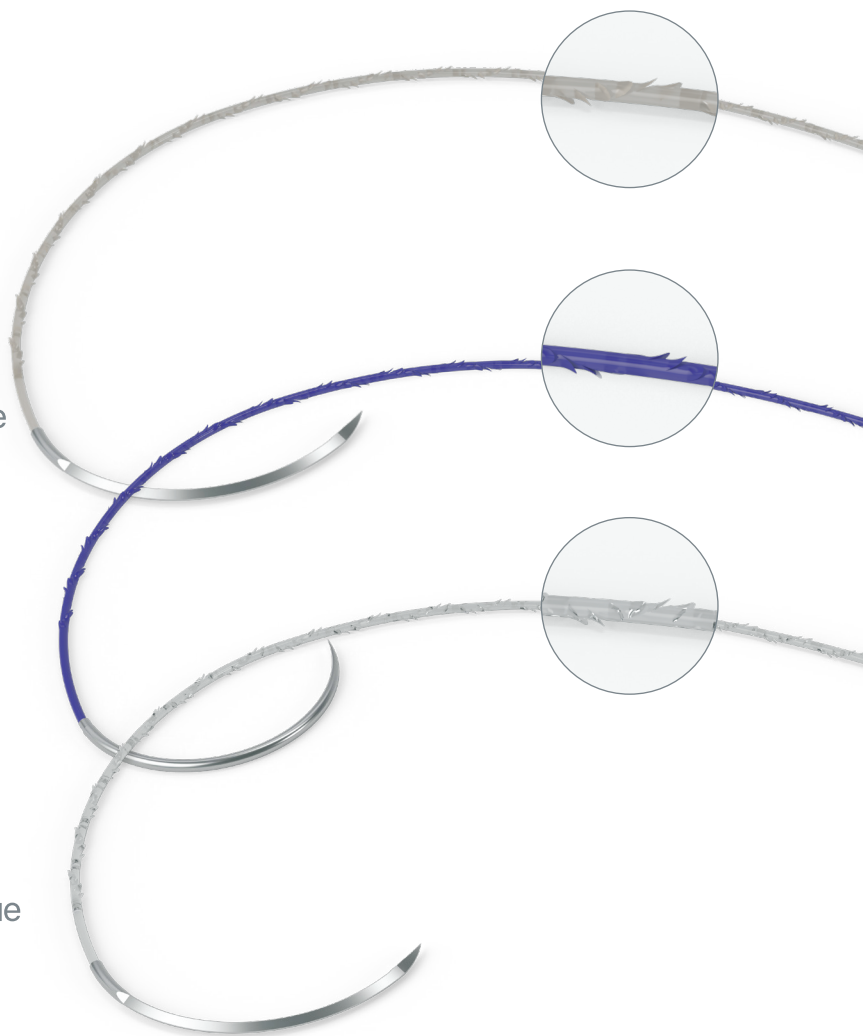
Сравнимо с V-Loc™-PBT

Для получения информации о показаниях, противопоказаниях, предупреждениях и возможных осложнениях см. инструкцию по применению шовного материала с насечками Quill™.

**Monoderm™** — это синтетическое рассасывающееся моноволокно. Оно обладает отличными показателями податливости и маневренности и часто используется для сшивания подкожных и аппроксимации мягких тканей.

**ПДО** представляет собой синтетическое рассасывающееся моноволокно, преимущественно предназначенное для аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, за исключением использования при работе с тканями сердечно-сосудистой системы, а также в неврологии, микрохирургии или офтальмологической хирургии.

**Полипропилен** — это синтетическое нерассасывающееся моноволокно. По прочности на разрыв превосходит другие виды истинных моноволокна. Кроме того, уникальная технология экструзии обеспечивает равномерно круглое поперечное сечение и позволяет нити легко проходить через ткань.












\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.



# Monoderm™ (ПГК-ПКЛ) — двунаправленные

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ







Игла	Цвет	Длина	Размер*				
			5-0	4-0	3-0	2-0	0
<b>Monoderm™ — прецизионные обратно-режущие</b> 							
 <b>P-1</b> 11 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	14 см x 14 см	YA-2002Q	YA-2004Q	YA-1020Q		
 <b>P-3</b> 13 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	14 см x 14 см	YA-2003Q	YA-2005Q			
 <b>PS-2</b> 19 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	3,5 см x 3,5 см			YA-1019Q	YA-1018Q	
		7 см x 7 см			YA-1001Q-0	YA-1000Q	
		14 см x 14 см			YA-1016Q-0 YA-2016Q**	YA-1012Q	YA-1004Q
		30 см x 30 см			YA-1021Q-0 YA-2021Q**	YA-1022Q-0 YA-2022Q**	
		40 см x 40 см			YA-2031Q	YA-2032Q	
 <b>PS-1</b> 24 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	30 см x 30 см			YA-2023Q	YA-2024Q	
		40 см x 40 см			YA-2033Q	YA-2034Q	
 <b>PS</b> 26 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	7 см x 7 см				YA-1011Q	YA-1010Q
		14 см x 14 см				YA-1015Q-0	
		30 см x 30 см			YA-1023Q-0	YA-1024Q-0	
<b>Monoderm™ — обратно-режущие</b> 							
 <b>CP-2</b> 26 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	14 см x 14 см					YA-1014Q
 <b>CP-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	36 см x 36 см					YA-2036Q
		45 см x 45 см					YA-2035Q

\*\*Данный артикул идентичен указанному непосредственно над ним.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# Monoderm™ (ПГК-ПКЛ) — двунаправленные

## РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ

Игла	Цвет	Длина	Размер*			
			4-0	3-0	2-0	0
<b>Monoderm™ — колющие с коническим острием</b> 						
 <b>RB-1</b> 17 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	16 см x 16 см		RS-1001Q	VP-1000Q RS-1000Q**	
	Фиолетовые	10 см x 10 см	RS-1010Q			
		16 см x 16 см			VP-2000Q	
 <b>SH-1</b> 22 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	16 см x 16 см			RS-1004Q	
 <b>SH</b> 26 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	16 см x 16 см			RS-1005Q	
 <b>CT-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	14 см x 14 см				YA-1003Q
		36 см x 36 см				YA-1029Q
<b>Monoderm™ — прямые режущие</b> 						
 <b>SC19</b> 70 мм прямая	Неокрашенные	30 см x 30 см			YA-1050Q	YA-1051Q

\*\*Данный артикул идентичен указанному непосредственно над ним.

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# ПДО (полидиоксанон) — двунаправленные

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ  
Размер\*










Игла	Цвет	Длина	4-0	3-0	2-0	0	1	2
<b>ПДО — прецизионные обратно-режущие</b> 								
 <b>P-1</b> 12 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	7 см x 7 см		RA-1017Q				
 <b>PS-2</b> 19 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	3,5 см x 3,5 см		RA-1008Q	RA-1002Q			
		7 см x 7 см	RA-1012Q-0	RA-1010Q	RA-1007Q			
		14 см x 14 см		RA-1050Q-0	RA-1046Q			
		24 см x 24 см		RA-1051Q-0	RA-1036Q-0			
 <b>PS-1</b> 24 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	45 см x 45 см				RA-1090Q		
 <b>PS</b> 26 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	7 см x 7 см			RA-1016Q	RA-1015Q		
		14 см x 14 см		RA-1021Q	RA-1020Q-0	RA-1019Q-0		
		24 см x 24 см		RA-1052Q-0	RA-1028Q-0	RA-1030Q-0		
<b>ПДО — обратно-режущие</b> 								
 <b>OS-2</b> 19 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	14 см x 14 см				RA-1001Q		
 <b>CP-2</b> 26 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	14 см x 14 см					RA-1004Q	RA-1006Q
		24 см x 24 см		RA-1056Q-0			RA-1032Q	RA-1034Q
 <b>CP-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	36 см x 36 см				RX-2069Q		
		45 см x 45 см				RX-2068Q		
 <b>CP</b> 40 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	36 см x 36 см						RX-1066Q
		45 см x 45 см						RX-2066Q

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# ПДО (полидиоксанон) — двунаправленные

## РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ

Игла	Цвет	Длина	Размер*					
			4-0	3-0	2-0	0	1	2
<b>ПДО — колющие с коническим острием</b> 								
 <b>RB-1</b> 17 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	7 см x 7 см	RA-2070Q					
 <b>SH-1</b> 22 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	14 см x 14 см			RA-1086Q		RA-1088Q	
 <b>SH</b> 26 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	10 см x 10 см			RA-1077Q	RA-1078Q		
		14 см x 14 см				RA-1079Q		
		40 см x 40 см			RA-1057Q			
 <b>CT-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	7 см x 7 см				RX-1068Q		
		14 см x 14 см				RA-1000Q RX-1069Q**	RA-1003Q	RA-1005Q
		24 см x 24 см				RA-1029Q RX-1029Q**	RA-1031Q RX-1031Q**	RA-1033Q RX-1033Q**
		30 см x 30 см					RA-1059Q RX-1059Q**	RA-1058Q RX-1058Q**
		36 см x 36 см				RA-1067Q		RX-1062Q
		45 см x 45 см				RA-2067Q		
 <b>CTX</b> 48 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	30 см x 30 см				RA-1060Q		
		36 см x 36 см						RA-1065Q
		45 см x 45 см						RA-2065Q
 <b>S-18</b> 33 мм прямая	Фиолетовые	10 см x 10 см				RA-1085Q		
<b>ПДО — колюще-режущие</b> 								
 <b>STC8</b> 50 мм прямая	Фиолетовые	7 см x 7 см			RA-1013Q	RA-1023Q	RA-1024Q	

\*\*Данный артикул идентичен указанному непосредственно над ним.

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# Полипропилен — двунаправленные

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ








Игла	Цвет	Длина	Размер*			
			2-0	0	1	2
<b>Полипропилен — прецизионные обратно-режущие</b> 						
 <b>PS-2</b> 19 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	7 см x 7 см	JA-1006Q			
<b>Полипропилен — обратно-режущие</b> 						
 <b>CP-2</b> 26 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	14 см x 14 см			JA-1005Q	JA-1001Q
<b>Полипропилен — колющие с коническим острием</b> 						
 <b>SH-1</b> 22 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	14 см x 14 см			JA-1050Q	
 <b>CT-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	24 см x 24 см				JA-1007Q
		45 см x 45 см				JA-2007Q

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# Monoderm™ (ПГК-ПКЛ) — однонаправленные

## РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ




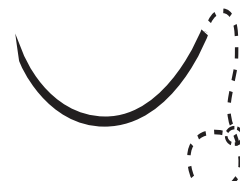



Игла	Цвет	Длина	Размер*		
			3-0	2-0	0
<b>Monoderm™ — колющие с коническим острием</b> 					
 <b>RB-1</b> 17 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	15 см		VLM-2014	
		20 см		VLM-1005	
	Фиолетовые	15 см	VLM-4013	VLM-2015	
		20 см		VLM-2005	
		30 см		VLM-1021	
18 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	20 см	VLM-1008		
		30 см	VLM-1009		
 <b>SKI-23</b> 23 мм SKI	Фиолетовые	23 см		VLM-2029	
 <b>SH</b> 26 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	15 см		VLM-2017	VLM-2013
		20 см		VLM-2006	VLM-1222
		23 см	VLM-2031		
		30 см		VLM-2024	VLM-2021
	Неокрашенные	20 см		VLM-1006	
		30 см			VLM-1013
		45 см			VLM-1020
 <b>UR-6</b> 26 мм 5/8 окружности	Фиолетовые	15 см		VLM-1018	
		20 см		VLM-2019	
		23 см	VLM-2030		
 <b>V-30</b> 30 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	23 см		VLM-2027	VLM-2020
 <b>CT-2</b> 26 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	15 см		VLM-4028	
		30 см		VLM-4029	
		45 см		VLM-4030	

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# Monoderm™ (ПГК-ПКЛ) — однонаправленные

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ

Игла	Цвет	Длина	Размер*			
			4-0	3-0	2-0	0
<b>Monoderm™ — колющие с коническим острием</b> 						
 <b>CT-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	20 см				VLM-1025
		30 см				VLM-1015
	Неокрашенные	20 см				VLM-1024
		30 см				VLM-1014
		45 см				VLM-2023
60 см				VLM-1003		
 <b>CT</b> 40 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	70 см				VLM-1017
 <b>CTX</b> 48 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	45 см				VLM-4000
<b>Monoderm™ — прецизионные обратнорежущие</b> 						
 <b>P3</b> 13 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	20 см	VLM-3001	VLM-3002		
		30 см		VLM-3003		
 <b>PS-2</b> 19 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	20 см	VLM-2007	VLM-3007 VLM-1010**	VLM-3009 VLM-1004**	
		30 см	VLM-2008	VLM-3008 VLM-2003**	VLM-3010 VLM-2001**	
		45 см		VLM-2018	VLM-2016	
		60 см		VLM-2004	VLM-2002	






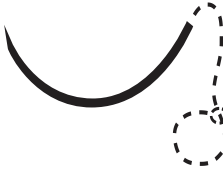



\*\*Данный артикул идентичен указанному непосредственно над ним.

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# Monoderm™ (ПГК-ПКЛ) — однонаправленные

## РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ

Игла	Цвет	Длина	Размер*		
			3-0	2-0	0
<b>Monoderm™ — прецизионные обратно-режущие</b> 					
 <b>PS-1</b> 24 мм 3/8 окружности	Неокрашенные	20 см	VLM-1011		
		30 см	VLM-1012	VLM-1002	VLM-2022
		45 см		VLM-2012	
		60 см		VLM-1001	
 <b>PS</b> 26 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	20 см			VLM-1023
	Неокрашенные	20 см			VLM-1022
<b>Monoderm™ — обратно-режущие</b> 					
 <b>CP-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	70 см			VLM-2040
 <b>CP</b> 40 мм 1/2 окружности	Неокрашенные	70 см			VLM-1016
<b>Monoderm™ — прямые режущие</b> 					
 <b>TS</b> 51 мм	Неокрашенные	45 см		VLM-2025	
 <b>KS</b> 60 мм	Неокрашенные	45 см		VLM-2028	







Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.



# ПДО (полидиоксанон), однонаправленные

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ








Игла	Цвет	Длина	Размер*			
			3-0	2-0	0	1
<b>ПДО — колющие с коническим острием</b> 						
 <b>RB-1</b> 17 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	15 см	VLP-2046	VLP-2022	VLP-4109	
		20 см		VLP-2020		
 <b>SH-1</b> 22 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	15 см		VLP-2050		
		20 см			VLP-1008	
		30 см		VLP-2002	VLP-1003	
 <b>SKI-23</b> 23 мм SKI	Фиолетовые	23 см		VLP-2041		
 <b>SH</b> 26 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	15 см	VLP-2045	VLP-2021	VLP-2051	
		20 см	VLP-2043	VLP-2006	VLP-2008	
		30 см	VLP-2044	VLP-2033	VLP-2009	
		45 см		VLP-2039	VLP-2038	
 <b>UR-6</b> 26 мм 5/8 окружности	Фиолетовые	15 см		VLP-2052		
		30 см				VLP-2053

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# ПДО (полидиоксанон), однонаправленные

## РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ










Игла	Цвет	Длина	Размер*			
			2-0	0	1	2
<b>ПДО — колющие с коническим острием</b> 						
 <b>V-30</b> 30 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	23 см	VLP-2049			
 <b>CT-2</b> 26 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	15 см	VLP-4136			
		20 см	VLP-4137			
		30 см		VLP-4135		
 <b>CT-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	15 см				VLP-2030
		20 см		VLP-1001	VLP-2028	VLP-2016
		30 см	VLP-2042	VLP-1002	VLP-2015	VLP-2032
		45 см	VLP-2040	VLP-1004	VLP-2014	VLP-2025
		70 см		VLP-2012		VLP-2024
 <b>CT</b> 40 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	70 см			VLP-2013	
 <b>CTX</b> 48 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	45 см			VLP-2034	VLP-2037
		70 см				VLP-2010
 <b>TP-1</b> 65 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	45 см			VLP-2036	
		60 см				VLP-2031

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# ПДО (полидиоксанон), однонаправленные

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ







Игла	Цвет	Длина	Размер*				
			3-0	2-0	0	1	2
<b>ПДО — прецизионные обратнo-режущие</b> 							
 <b>P-3</b> 13 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	20 см	VLP-3021				
		30 см	VLP-3022				
 <b>PS-2</b> 19 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	20 см	VLP-3026	VLP-3027			
		30 см	VLP-4132	VLP-3028			
		45 см	VLP-2029	VLP-2001			
 <b>PS-1</b> 24 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	30 см		VLP-3029			
		45 см		VLP-2026			
		60 см		VLP-2027			
 <b>PS</b> 26 мм 3/8 окружности	Фиолетовые	20 см			VLP-1007		
		30 см			VLP-2005		
<b>ПДО — обратнo-режущие</b> 							
 <b>CP-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	20 см			VLP-1005		
		30 см			VLP-1006		
 <b>CP</b> 40 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	45 см					VLP-2019
		70 см					VLP-2011
 <b>OS-8</b> 40 мм 1/2 окружности	Фиолетовые	60 см				VLP-4134	

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# Полипропилен — однонаправленные

## НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ

Игла	Свет	лина	азмер*				
			3-0	2-0	0	1	2
<b>Полипропилен — колющие с коническим острием</b> 							
 <b>RB-1</b> 17 мм 1/2 окружности	Синие	15 см	VLO-4204				
		30 см		VLO-4219			
 <b>SH-1</b> 22 мм 1/2 окружности	Неокра- шенные	15 см				VLO-1005	
		30 см			VLO-1001		
	Синие	15 см		VLO-4208	VLO-4207	VLO-4209	
		30 см			VLO-4214		
 <b>SH</b> 26 мм 1/2 окружности	Неокра- шенные	15 см			VLO-4220		
	Синие	15 см		VLO-1011	VLO-1012		
		23 см		VLO-1010			
		30 см	VLO-4217	VLO-4215	VLO-4216		
		45 см				VLO-4218	
 <b>CT-2</b> 26 мм 1/2 окружности	Синие	23 см			VLO-4203		
 <b>CT-1</b> 36 мм 1/2 окружности	Неокра- шенные	15 см				VLO-1004	VLO-1006
		20 см					VLO-1007
		45 см				VLO-1002	VLO-1003
	Синие	15 см				VLO-4205	VLO-4210
		20 см				VLO-4206	VLO-4211
		45 см				VLO-4212	VLO-4213

Выделенные красным цветом коды находятся на регистрации, они будут доступны в 2024-2025 гг.

\*Как и при использовании традиционных шовных материалов, размер нити с насечками Quill определяется ее ВНЕШНИМ диаметром. Поэтому при работе с нитью с насечками Quill мы рекомендуем использовать нить на один размер USP больше по сравнению с традиционным шовным материалом. Например, если ранее использовалась традиционная хирургическая нить размером 3-0, следует использовать нить с насечками Quill размером 2-0.

# Примечания

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Примечания

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Примечания

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



 **corzamedical**

Товар зарегистрирован на территории  
РФ №2019/8082 от 01/10/2020.

**АРТ-ЭКО**

**МЕДИЦИНСКИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

Адрес офиса: г. Москва, Ермолаевский переулок, д. 25 (м. Маяковская)

Телефоны: +7 (499) 968-01-50; +7 (499) 968-01-51

E-mail: [info@aecmos.com](mailto:info@aecmos.com)

[art-eco.pro](http://art-eco.pro)

Компании ООО "АРТ-ЭКО" является эксклюзивным дистрибьютором  
компании Surgical Specialties Corporation в России

Для получения дополнительной информации напишите нам: [info@aecmos.com](mailto:info@aecmos.com)

Surgical Specialties Corporation, 247 Station Drive, Suite NE1, Westwood, MA 02090, U.S.A.

Телефон: 610.404.3520 • 877.991.1110 (Только США и Канада) • Факс: 610.404.4010

Все товарные знаки принадлежат компании и ее аффилированным лицам.

©2021 Surgical Specialties Corporation.

Все права защищены. SSC-021 R11 6/21