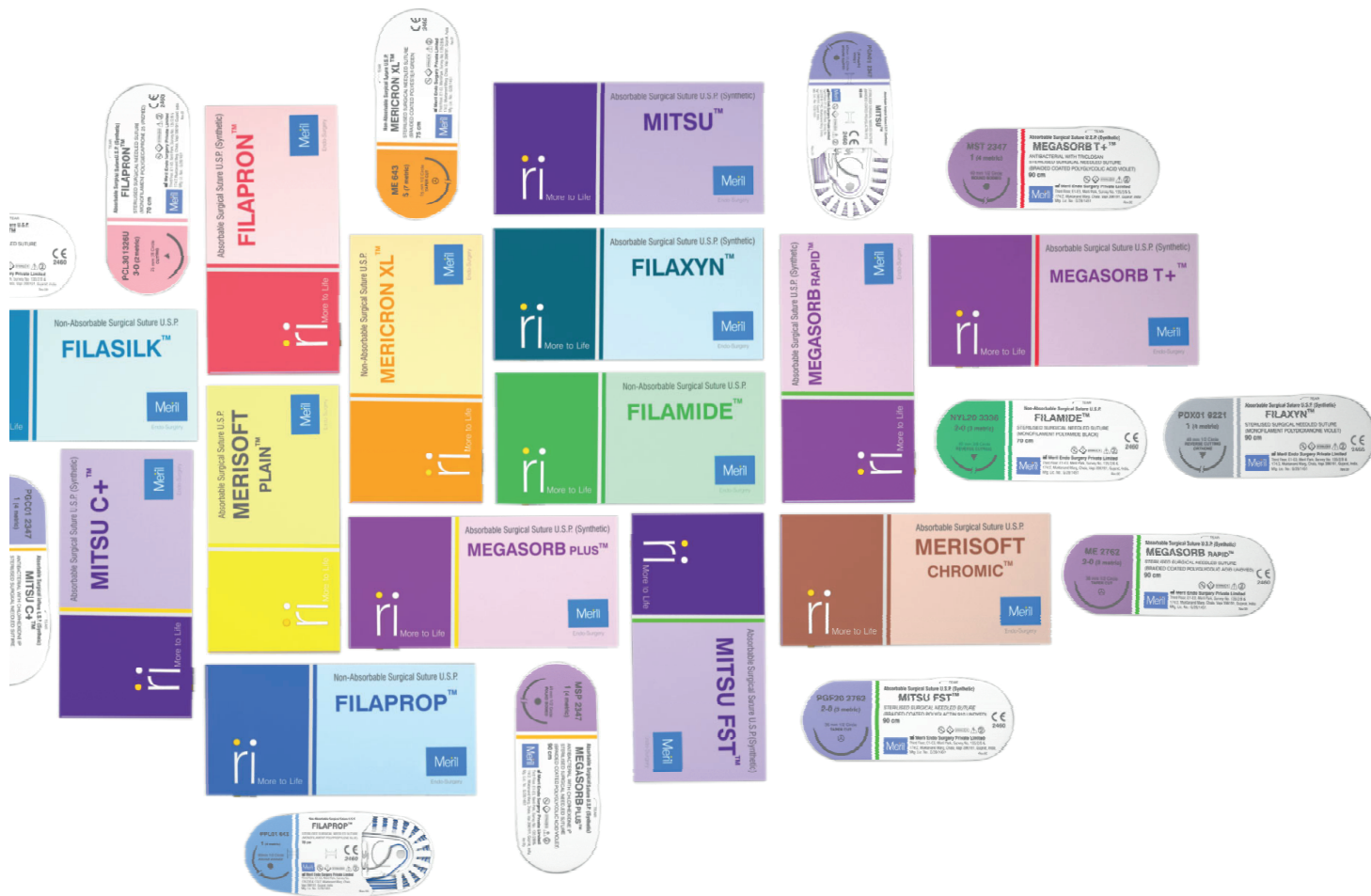


Meril Endo-Surgery

Устройства для закрытия ран (шовный материал)



Прочие продуктовые линейки

Сшивающие аппараты | Гемостатические средства | Электрокоагуляторы | Продукция для герниопластики
Клипсы для лигирования | Клеи | Троякары | Хлопчатобумажный пупочный тейп | Костный воск

Инфраструктура

Современное производственное предприятие Meril, сертифицированное по стандарту ISO 13485, расположено на 180 акрах земли и занимает площадь более 300 000 кв. футов. Оно построено для удовлетворения самых строгих потребностей наших предприятий в области сердечно-сосудистой, ортопедической, диагностической и эндо хирургии.

Высокие уровни интеграции производственных систем обеспечивают компании слияние с другими предприятиями, поставляющими сырье, способствуют движению людей и предусматривают полный контроль над процессами

производства для устранения технологических ошибок при выпуске готовой продукции. Все производственные процессы и стерилизация проводятся собственными силами, в дополнение к аналитическим и микробиологическим тестам качества, необходимым для соответствия производственным стандартам мирового класса.



Таланты

Более 10 000 сотрудников Meril - это сильная опытная команда, состоящая из дизайнеров, инженеров, химиков, микробиологов, экспертов по нормативным вопросам, ученых в области исследований и разработок, клинических экспертов, юристов, специалистов в области

экономики, продаж и маркетинга, обладающих инновационными способностями. Наша команда работает ради улучшения и сохранения жизни, предлагая революционные решения для профилактики, диагностики и лечения.



Meril Академия

В то время как, инновации и достижения в области медицинских технологий играют жизненно важную роль в развитии здорового общества, не меньшая заслуга принадлежит обучению и передаче практических навыков врачам, клиницистам и другим представителям медицинского сообщества. Эта инициатива поможет преодолеть разрыв между имеющимися технологиями, их внедрением и реализацией на практике с целью улучшения заботы о пациентах.

Занимая площадь 18 000 квадратных метров, окруженная пышной зеленой природной красотой, Академия Meril располагается в штаб-квартире компании Meril в Вапи. Академия Meril работает на уровне центров мирового класса для повышения эффективности медицинских специалистов и молодых врачей-интернов.

Демократизация Образования Через Глобальные Meril Академии



Meril Endo-Surgery

В соответствии с целью разработки новых, клинически значимых и ультрасовременных хирургических устройств, компания Meril расширяет свой ассортимент эндохирургических услуг. В Meril мы стремимся создавать и совершенствовать продукты, используя инновационное мышление, передовые технологии и сотрудничество с медицинскими работниками и организациями здравоохранения, с целью выявления клинических потребностей и вопло-

щения их в передовые решения на рынке. Цель компания Meril - стать универсальным поставщиком решений для хирургов, предоставляя им обширный ассортимент продукции, включающий рассасывающиеся и нерассасывающиеся хирургический шовный материал, степлеры, гемостатики, сетки для герниопластики



Meril Endo-Mechanical Devices

Meril Endo-Surgery Pvt Ltd, одна из самых быстрорастущих компаний по производству медицинского оборудования, представляет свои механические сшивающие устройства для базовых и лапароскопических хирургических процедур. Мы занимаемся разработкой, производством, продажей и обслуживанием клиентов и стремимся предоставлять высококачественные и надежные продукты, такие как хирургические степлеры, троакары, зажимы для перевязки и кожный степлер. Линейка сшивающих устройств Mirus™ обеспечивает желаемый результат для пациента при надлежащем гемостазе и безопасности раны.

Эндохирургическая продукция Meril используется более чем в 100 странах при экспертной клинической поддержке наших клиентов. В ближайшие годы мы готовы предложить широкий ассортимент продукции, в том числе линейный сшивающе-режущий эндоскопический аппарат с электроприводом, полимерные зажимы для лигирования, ультразвуковые энергетические устройства и т.д.



Содержание

Синтетические рассасывающиеся нити

MITSU AB	14
MITSU	21
MITSU FST	31
MEGASORB	34
FILAXYN	37
FILAPRON	41
PINION™	45

Натуральные нерассасывающиеся нити

FILASILK	47
-----------------	----

Синтетические нерассасывающиеся нити

FILAMIDE	50
FILAPROP	54
MERICRON XL	63
MERISTEEL	69
MERICRON XL P (с прокладками)	73

Сетки

MERINEUM	76
FILAPROP MESH	78

Хирургические степлеры

Трокар Monik™	80
Эндокатетер MIRUS™	82
Линейный сшивающе-режущий MIRUS™	84
Перезаряжаемый линейный степлер MIRUS™	86
Циркулярный сшивающий аппарат MIRUS™	88
Геморроидальный степлер MIRUS™	90
Кожный степлер MIRUS™	92

Заккрытие ран

Раны, не заживающие естественным образом, лечат с помощью устройств для закрытия ран. Края раны необходимо удерживать напротив друг друга до тех пор, пока в результате процесса заживления, рана не приобретет надлежащую прочность, чтобы выдерживать нагрузку, без какой-либо помощи. Рану можно лечить с помощью различных устройств, таких как нити, сшивающие инструменты, клеи местного применения или зажимы. Различные ткани обладают уникальными функциями и свойствами. Принимая решение о том, что применить для закрытия раны, необходимо учитывать потребности заживления конкретной ткани.

Наиболее распространенным устройством, используемым для закрытия ран, является шовный материал. Шовный материал, это стерильные хирургические нити, используемые для лигирования сосудов или сведения краёв раны.

Нити обычно классифицируют следующим образом:

- рассасывающиеся и нерассасывающиеся;
- натуральные и синтетические;
- монофиламентные и плетеные.

Рассасывающиеся нити имеют тенденцию к биодеградации по мере заживления раны.

Среди ассортимента рассасывающихся натуральных нитей компании Meril есть хромированный и простой кетгут, а из натуральных нерассасывающихся нитей шёлк. Когда рана полностью заживает, хирурги удаляют нерассасывающиеся нити. В продуктовой линейке Meril Endo-Surgery имеется широкий ассортимент рассасывающихся нитей, изготовленных из полиглактина 910 (семейство MITSU), полидиоксанона (FILAXYN), полиглекапрона 25 (FILAPRON), полигликолевой кислоты (семейство MEGASORB), а также нерассасывающихся нитей, изготовленных из полипропилена (FILAPROP), полиамида (FILAMIDE) и полиэфира (MERICRON XL).

Ассортимент натуральных рассасывающихся нитей компании Meril охватывает хромированный и простой кетгут (MERISOFT), а для натуральных нерассасывающихся нитей используется шёлк (FILASILK).

Для наложения швов используют хирургические иглы, которые изготовлены из нержавеющей стали. В зависимости от области применения, используют иглы различных типов и размеров. Мы стремимся помогать хирургам в восстановлении тканей, предоставляя им широкий спектр продуктов вместе с высоким качеством и эффективным обслуживанием.

Хирургические иглы Meril

В погоне за лучшим качеством продукции, для предоставления хирургам несравненного опыта, в линейке Endo-Surgery, Meril предлагает шовный материал, где хирургические нити соединены с иглами из высококачественных сплавов стали.

Шовный материал Meril это с более острые и прочные иглы (из нержавеющей стали серии 300), специально разработанные для удовлетворения растущих потребностей во всех хирургических дисциплинах.



















В каждой единице шовного материала Meril применена Multi Stroke Technology (MST) – технология соединения иглы с нитью, где протестирована отрывная сила иглы от нити. Отличительной характеристикой игл Meril является высокая проникающая способность, обеспеченная специальным покрытием и квадратной формой тела для надёжного захвата ткани.



Чтобы предложить нашим пользователям продукты наилучшего качества, нити Meril выпускаются в паре с превосходными иглами из нержавеющей стали.

В комплект нитей Meril входят более острые и прочные иглы (из нержавеющей стали серии 300 и 420), специально предназначенные для удовлетворения постоянно растущих потреб-

ностей во всех хирургических отраслях. Каждая игла Meril, отштампована с помощью MULTI Stroke Technology (MST) и испытана на прочность отрыва нити от иглы; специальное покрытие и дизайн уплощенного тела иглы, обеспечивают высокую проникающую способность через ткани.

Профили игл	Тип острия	Символ
	Колющая	
	Режущая	
	Обратно-режущая	
	Обратно-режущая прайм	
	Колюще-режущая	
	Ультрапоинт обратно режущая	
	Ультрапоинт изогнутый шпатель	
	CSU шпательная	
	SBR шпательная	

Типы игл



Описание игл

Тип	Колющая	Обратно-режущая	Режущая прайм	Режущая	Троакарная	Шпатель	Тупо-конечная	Колюще-режущая
Форма								
Острие								
Форма	Область применения							
Прямая		Закрытие кожи/подкожного слоя; кисетный шов						
1/4 круга		Офтальмохирургия / микрохирургия						
3/8 круга		Закрытие кожи/подкожного слоя/брюшной стенки; офтальмохирургия /сосудистая/пластическая хирургия						
1/2 круга		Закрытие брюшины; хирургия ЖКТ/торакальная/ урологическая хирургия						
5/8 круга		Хирургия тазовой и ротовой полостей; урологическая хирургия						
J-образная		Закрытие лапаротомных ран Лапароскопическая хирургия						
Лыжеобразная		Лапароскопические процедуры						

Размеры шовных материалов

Для шовных материалов, имеющих размер, обозначаемый одной цифрой, записывается как: ноль, за которым следует цифра размера. Например: размер 01 следует читать как размер 1 согласно USP, размер 03 следует читать как размер 3 согласно USP.

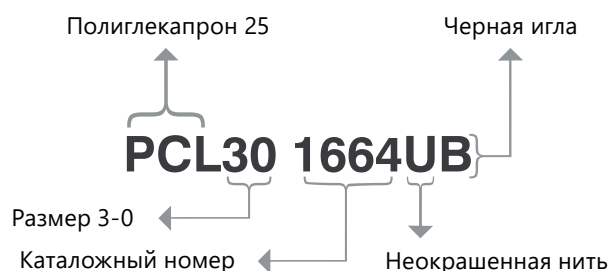
Для более тонких шовных материалов размер записывается следующим образом: цифра размера с последующим нулем.

Например: размер 60 читается как размер 6-0 согласно USP, размер 70 читается как размер 7-0 согласно USP, размер 100 читается как 10-0 согласно USP.

Суффиксы

Аббревиатура	Значение
B/BL	Черная игла
BX	Черная игла; экстра длинная нить
DN	Две иглы
DNL	Две иглы; длинная нить
DS	Специальный код доктора
G	Зеленая нить
ML	Несколько нитей в блистере
SL	Короткая нить
U	Неокрашенная нить
V	Фиолетовая нить
W	Белая нить
X	Дополнительная нить
XF	Ультра тонкая игла
XL	Экстра длинная нить








Расшифровка кодов



Аббревиатуры описания

Аббревиатура	Значение
HC	1/2 круга
QC	1/4 круга
CU	3/8 круга
FE	5/8 круга
RC	Обратно режущая
CT	Режущая
RB	Колющая
TC	Колюще-режущая
ST	Прямая
SM	Шпательная
TRO	Троакарная
BP	Тупоконечная
TP	Прокладки
VIO	Фиолетовая (нить)
UND	Неокрашенная (нить)

Символические изображения кончика иглы

	Колюще-режущая		Шпатель
	Режущая		Прямая
	Обратно режущая		Троакарная
	Колющая		

MITSU AB™

Нить из полиглактин 910 с антибактериальным покрытием триклозан

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней — 75%
- Сохранение прочности узла на разрыв через 21 день - 50%
- Последующая потеря прочности на растяжение происходит в период от четырех до пяти недель после имплантации
- Полная фбсорбция нити в течении 56-70 дней
- После имплантации наблюдается местная временная воспалительная реакция на инородное тело

Показания к применению

- Апроксимации мягких тканей
- Лигатуры




















Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : фиолетовая, неокрашенная





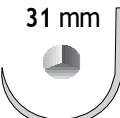
Химический состав : полиглактин 910 - сополимер, состоящий на 90% из гликолида и на 10% из L- лактида



Покрывание : гликолид, поликапролактон и стеарат кальция
Стерилизация : Ethylene Oxide







КРИВИЗНА	КОЛЮЩАЯ	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2		5-0	1	70	1	12	Фиолетовая	PGT500433	
		4-0	1,5	70	1	12	Фиолетовая	PGT400924	
		4-0	1,5	70	1	12	Неокрашенная	PGT400434U	
		5-0	1	45	1	12	Фиолетовая	PGT502303	
		5-0	1	75	1	12	Фиолетовая	PGT509105	Plus Needle
		4-0	1,5	70	1	12	Неокрашенная	PGT400214U	Plus Needle
		4-0	1,5	70	1	12	Фиолетовая	PGT402304	
		3-0	2	90	1	12	Фиолетовая	PGT302437	
	 	4-0	1,5	70	1	12	Фиолетовая, Черная игла	PGT403100VB	
		4-0	1,5	70	1	12	Фиолетовая	PGT400310	Plus Needle
		3-0	2	70	1	12	Фиолетовая	PGT300311	Plus Needle
		2-0	3	70	1	12	Фиолетовая	PGT200312	
		3-0	2	70	1	12	Фиолетовая	PGT300316	
		2-0	3	70	1	12	Фиолетовая	PGT200317	
		1	4	70	1	12		PGT010335	
		3-0	2	75	1	12	Фиолетовая	PGT30864	
		2-0	3	90	1	12	Фиолетовая	PGT202317	
		2-0	3	70	1	12	Фиолетовая	PGT202341	
		0	3,5	90	1	12	Фиолетовая	PGT10 2338	
		2-0	3	90	1	12	Фиолетовая	PGT200300	Plus Needle
		2-0	3	70	1	12	Фиолетовая	PGT200320	Plus Needle
		1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT019213	
		2-0	3	90	1	12	Неокрашенная	PGT20945U	
		2-0	3	70	1	12	Фиолетовая	PGT200323	
		0	3,5	90	1	12	Неокрашенная	PGT10946U	
		1	4	120	1	12	Фиолетовая	PGT012350	
1		4	90	1	12	Неокрашенная	PGT01947U		








КРИВИЗНА	КОЛЮЩАЯ	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	40 mm 	2-0	3	90	1	12	Фиолетовая	PGT202345	
		0	3,5	90	1	12	Фиолетовая	PGT102358	ex PGT102346
		0	3,5	70	1	12	Фиолетовая	PGT100352	ex PGT102346
		1	4	140	1	12	Фиолетовая	PGT012352	
		1	4	120	1	12	Фиолетовая	PGT012351	
		1	4	90	1	12	Фиолетовая, утяжеленная игла	PGT012347	
		1	4	90	1	12	Фиолетовая	PGT012360	
		1	4	70	1	12	Фиолетовая, утяжеленная игла	PGT012359	
		2	5	90	1	12	Фиолетовая, утяжеленная игла	PGT022452	
	45 mm 	1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT019245	
		2	5	75	1	12	Фиолетовая	PGT029246SL	
		2	5	70	1	12	Фиолетовая	PGT029246	
	48 mm 	0	3,5	75	1	12	Фиолетовая, утяжеленная игла	PGT109250	
		1	4	90	1	12	Фиолетовая, утяжеленная игла	PGT010371	
1		4	70	1	12	Фиолетовая	PGT010365		
55 mm 	1	4	100	1	12	Фиолетовая	PGT012449		
80 mm 	1	4	100	1	12	Фиолетовая	PGT019289		
5/8	31 mm 	3-0	2	70	1	12	Неокрашенная	PGT300308U	

КРИВИЗНА	КОЛЮЩАЯ	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	
		USP	EP							
3/8	 <p>65 mm</p>	1	4	100	1	12	Фиолетовая	PGT019391		
1/2	 <p>45 mm</p>	1	4	90	1	12	Фиолетовая	PGT019998		

КРИВИЗНА	КОЛЮЩЕ-РЕЗУЩАЯ	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	 <p>31 mm</p>	1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT019362	
	 <p>36 mm</p>	3-0	2	90	1	12	Фиолетовая	PGT302516	
		2-0	3	90	1	12	Фиолетовая	PGT200517	
		0	3,5	90	1	12	Фиолетовая	PGT102517	
		1	4	90	1	12	Фиолетовая	PGT012319	
		1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT019365	
		2	5	70	1	12	Фиолетовая	PGT029357	
	 <p>40 mm</p>	2-0	3	70	1	12	Неокрашенная	PGT209900U	
		0	3,5	90	1	12	Фиолетовая	PGT102518	
		0	3,5	90	1	12	Неокрашенная	PGT109901U	
		1	4	90	1	12	Фиолетовая	PGT012519	ex PGT019468
 <p>45 mm</p>	0	3,5	75	1	12	Фиолетовая	PGT109376		
	1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT019377		
	2	5	70	1	12	Фиолетовая	PGT029378		
КРЮК	 <p>31 mm</p>	1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT019335	

КРИВИЗНА	ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ 	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	
		USP	EP							
3/8	24 mm 	3-0	2	70	1	12	Неокрашенная	PGT300442U		

КРИВИЗНА	РЕЖУЩАЯ 	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
3/8	16 mm 	5-0	1	45	1	12	Фиолетовая	PGT509505	
		4-0	1,5	70	1	12	Фиолетовая	PGT402443	
	22 mm 	3-0	2	45	1	12	Неокрашенная	PGT302401	
	25 mm 	3-0	2	90	1	12	Фиолетовая	PGT302328U	
	26 mm 	3-0	2	70	1	12	Фиолетовая	PGT309581	
		2-0	3	90	1	12	Неокрашенная	PGT202404U	
	36 mm 	2-0	3	90	1	12	Неокрашенная	PGT209532U	

КРИВИЗНА	ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ 	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
3/8	19 mm 	3-0	2	70	1	12	Фиолетовая	PGT300398	
1/2	23 mm 	1	4	35	1	12	Фиолетовая	PGT012826	
		1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT012826XL	
	30 mm 	1	4	70	1	12	Фиолетовая	PGT011088	
	36 mm 	2-0	3	90	1	12	Неокрашенная	PGT201472U	
		0	3,5	90	1	12	Фиолетовая	PGT102534	
	40 mm 	2-0	3	90	1	12	Фиолетовая	PGT202382	
		1	4	90	1	12	Фиолетовая	PGT012421	ex PGT010486
		2	5	90	1	12	Фиолетовая	PGT022478	
	48 mm 	1	4	90	1	12	Фиолетовая	PGT011058	

КРИВИЗНА	РЕЖУЩАЯ 	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	22 mm 	3-0	2	90	1	12	Фиолетовая	PGT302472	
5/8	16 mm 	4-0	1,5	45	1	12	Фиолетовая	PGT402465	
	60 mm 	2-0	3	70	1	12	Фиолетовая	PGT200664U	

КРИВИЗНА	КОЛЮЩА КОЛЮЩА-РЕЖУЩАЯ	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
	40 mm КОЛЮЩАЯ  КОЛЮЩЕ-РЕЖУЩАЯ	0	3,5	180	1	12	Фиолетовая	PGT102346DNL	
		1	4	180	1	12	Фиолетовая	PGT012347DNL	

НИТИ БЕЗ ИГЛЫ	РАЗМЕР		ДЛИНА НИТИ, СМ	КОЛ-ВО НИТЕЙ В БЛИСТЕРЕ	КОЛ-ВО БЛИСТЕРОВ В УПАКОВКЕ	СВОЙСТВА	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	USP	EP						
	4-0	1,5	45	6	6	Фиолетовая	PGTS401224VI	
	3-0	2	45	6	6	Фиолетовая	PGTS301225VI	
	2-0	3	70	5	6	Фиолетовая	PGTS201216VI	
	2-0	3	70	2	12	Фиолетовая	PGTS208407	
	2-0	3	45	6	6	Фиолетовая	PGTS201226VI	
	0	3,5	70	5	6	Фиолетовая	PGTS101217VI	
	0	3,5	45	6	6	Фиолетовая	PGTS101277VI	
	1	4	70	5	6	Фиолетовая	PGTS011218VI	
	1	4	45	6	6	Фиолетовая	PGTS011228VI	

MITSU™

Нить из полиглактина 910

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней — 75%
- Сохранение прочности узла на разрыв через 21 день — 50%
- Последующая потеря прочности происходит между четвертой и пятой неделями после имплантации
- Полная абсорбция нити в течение 56–70 дней

Показания к применению

- Операции на органах ЖКТ
- Операции в акушерстве и гинекологии
- Офтальмологические операции
- Ортопедические операции
- Урологические операции
- Закрывание кожи (внутрикожное, подкожное)
- Лигатуры

Преимущества

- Беспрепятственное погружение узла
- Лёгкая подвижность узла
- Превосходная надёжность узла
- Минимальная воспалительная реакция





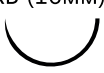









Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : окрашенная, неокрашенная



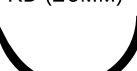
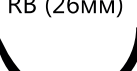
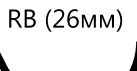
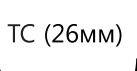
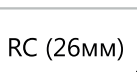





Химический состав : поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10)
Покрытие : поли(гликолид-ко-л-лактид 30/70) + стеарат кальция
Размеры : окрашенная — USP 8/0 (метрик 0,4) - USP 2 (метрик 5)
 неокрашенная — USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 2 (метрик 5)
Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : этиленоксид










1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (13мм) 	45								PGN 600489	12
● HC RB (13мм) 	70							PGN 500433		12
● HC RB (16мм) 	70						PGN 402305			12
● HC RB (17мм) 	45						PGN 400714			12
● HC RB (17мм) 	70							PGN 600212		12
● HC RB (17мм) 	75							PGN 500421		12
● HC RB (20мм) 	70					PGN 302437	PGN 402304			12
● HC RB (20мм) 	75					PGN 300219	PGN 400218			12
● HC RB (21мм) 	70				PGN 200824					12
● HC RB (22мм) 	70					PGN 300311				12
▲ HC CT (22мм) 	90					PGN 302472				12
▼ HC RC (22мм) 	70					PGN 300460				12








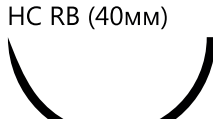
1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
▼ HC RC (23мм) 	45			PGN 102825						12
● HC RB (25мм) 	75					PGN 300528				12
● HC RB (26мм) 	45						PGN 400773			12
● HC RB (26мм) 	70		PGN 010335	PGN 100334	PGN 209123		PGN 400315			12
● HC RB (26мм) 	75				PGN 209121	PGN 309120				12
⊕ HC TC (26мм) 	75				PGN 209350	PGN 300215				12
▼ HC RC (26мм) 	70				PGN 200869					12
● HC RB (26мм) 	90				PGN 200369	PGN 300527				12
● HC RB (30мм) 	70				PGN 202341					12
● HC RB (30мм) 	75				PGN 200368	PGN 30864				12






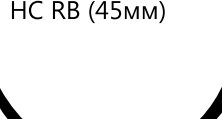

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (30мм) 	90				PGN 202317					12
● HC RB (31мм) 	75		PGN 019213	PGN 109138	PGN 209136					12
● HC RB (35мм) 	90		PGN 010261							12
● HC RB (36мм) 	70		PGN 010341							12
● HC RB EX (36мм) 	70					PGN 300338				12
● HC RB (36мм) 	75				PGN 209140					12
⊕ HC RB (36мм) 	75	PGN 029357								12
▼ HC RC (36мм) 	90			PGN 102534						12
● HC RB (36мм) 	90			PGN 100346						12


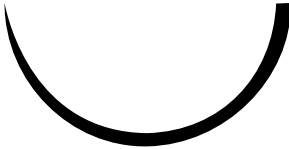
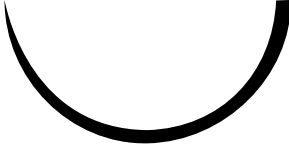
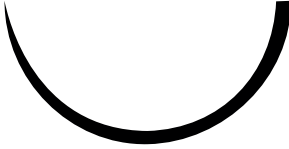
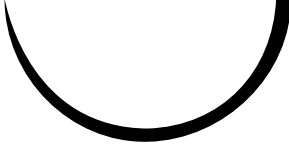


1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
⊕ HC TC (36мм) 	90		PGN 010113							12
● HC RB EX (36мм) 	90				PGN 200945					12
● HC RB (36мм) 	90				PGN 209440					12
● HC RB (40мм) 	75			PGN 100112						12
⊕ HC TC (40мм) 	75		PGN 019368	PGN 109372						12
● HC RB H (40мм) 	75		PGN 019340							12
● HC RB (40мм) 	75				PGN 209150					12
● HC RB (40мм) 	90	PGN 020196		PGN 102346	PGN 202345					12

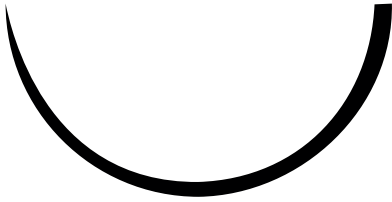
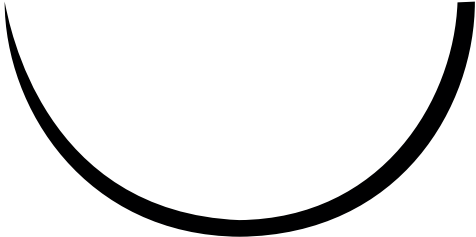
1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB TN (40мм)  HEAVY	90		PGN 012347							12
⊕ HC TC (40мм) 	90				PGN 209466					12
● HC RB (40мм) 	110		PGN 012347 DS							12
▼ HC RC (40мм) 	90	PGN 022478	PGN 012421		PGN 202382					12
● HC RB (45мм) 	75		PGN 019245							12
● HC RB (45мм) 	75	PGN 029246								12
⊕ HC TC (45мм) 	75		PGN 019377	PGN 109376						12


1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (48мм) 	75	PGN 029252	PGN 019251							12
▼ HC RC (48мм) 	75		PGN 019296							12
● HC RB (48мм) 	90	PGN 029452	PGN 010371	PGN 109450						12
● HC RB H (48мм) 	90		PGN 019451							12
▼ HC RC (48мм) 	90	PGN 029497								12
● HC RB (50мм)  	100		PGN 012448							12


1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (65мм) 	75				PGN 209158			12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (80мм) 	100		PGN 019289					12













1/4 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке	
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0		6-0
<ul style="list-style-type: none"> ▼ QC SM DN (8 мм) 	45								PGN 600563	12


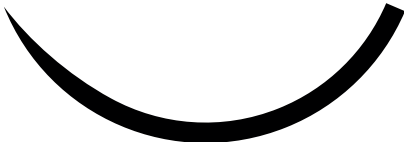
3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	7-0	8-0	
<ul style="list-style-type: none"> ▼ CU SM DN (6 мм) 	30								PGN 802348 DN	12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	7-0	8-0	
 CU SM DN (6.5 мм) 90	90							PGN 709561		12
 CU RC (12 мм) 45	45							PGN 402494		12
 CU RB (13 мм) 60	60							PGN 400465		12
 CU RB (16 мм) 75	75							PGN 400846		12
 CU RC (19 мм) 45	45					PGN 304970				12
 CU RC (19 мм) 70	70					PGN 300427	PGN 400422			12
 CU CT (19 мм) 90	90					PGN 302402 U				12
 CU RC (24 мм) 70	70				PGN 200443					12
 CU RC EX (24 мм) 70	70					PGN 30936 05				12
 CU CT (25 мм) 90	90					PGN 302328 U				12
 CU RC (26 мм) 45	45					PGN 3078713				12
 CU CT (26 мм) 90	90				PGN 202404 U					12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	
▼ CU RC (30 мм) 	90				PGN 200589			12
⊙ CU BP (63 мм) 	90		PGN 019391					12

5/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● FE RB EX (26 мм) 	70				PGN 200602					12
● FE RB (36 мм) 	70			PGN 100377						12

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
Лигатура	150	PGN 020195	PGN 010196	PGN 100207	PGN 200111	PGN 300258				12
Лигатура	250		PGN 010208	PGN 1001702	PGN 200266	PGN 300285	PGN 400337			12

MITSU FSTTM

Нить из полиглактина 910, быстрорассасывающаяся

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 5 дней — 50%
- Примерно через 10-14 дней после имплантации происходит полная потеря прочности
- Полная абсорбция нити в течение 42 дней

Показания к применению

- Операции в акушерстве и гинекологии
- Урологические операции
- Офтальмологические операции (например, закрытие конъюнктивы)
- Стоматологические операции (например, слизистая оболочка полости рта)
- Закрытие кожи (внутрикожное, подкожное)
- Лигатуры

Преимущества

- Высокая начальная прочность на разрыв
- Предсказуемая и постоянная скорость биodeградации
- Высокая надежность узла
- Превосходные манипуляционные свойства
- Быстрая абсорбция нити











Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : неокрашенная










Химический состав : поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10)
Покрытие : поли(гликолид-ко-л-лактид 30/70) + стеарат кальция
Размеры : USP 8/0 (метрик 0,4) - USP 2 (метрик 5)
Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : гамма-излучение

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (17 мм) 	75						PGF 409970			12
● HC RB (22 мм) 	75					PGF 309974	PGF 409971			12
● HC RB (26 мм) 	70				PGF 204171	PGF 304161				12
● HC RB (36 мм) 	90				PGF 209451					12
⊕ HC TC (36 мм) 	90			PGF 1000448	PGF 202762					12
⊕ HC TC (40 мм) 	90		PGF 016190							12
⊕ HC TC (45 мм) 	90			PGF 1000960						12
● HC RB (48 мм) 	90			PGF 1016951						12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
▼ CU RC (11 мм) 	45							PGF 500553		12
▲ CU CT (16 мм) 	75							PGF 409909		12
▼ CU RC (19 мм) 	75					PGF 309923	PGF 409922			12
▼ CU RC (26 мм) 	70					PGF 302732				12
▼ CU RC (26 мм) 	75				PGF 209933					12
▼ CU RC (35 мм) 	90				PGF 209938					12
▼ CU RC (36 мм) 	75					PGF 302260				12

MEGASORB™

Нить из полигликолевой кислоты

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней — 70%
- Сохранение прочности узла на разрыв через 21 день — 50%
- Последующая потеря прочности происходит между четвертой и пятой неделями после имплантации
- Полная абсорбция нити в течение 60–90 дней

Показания к применению

- Операции на органах ЖКТ
- Операции в акушерстве и гинекологии
- Офтальмологические операции
- Ортопедические операции
- Урологические операции
- Закрывание кожи (внутрикожное, подкожное)
- Лигатуры

Преимущества

- Высокая прочность на разрыв
- Превосходное формирование узлов
- Беспрепятственное прохождение через ткань
- Простота в обращении





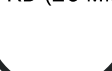


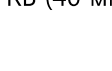
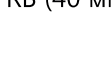
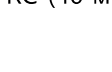
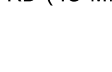
Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : окрашенная, неокрашенная



Химический состав : поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10)
Покрывание : поликапролактон и стеарат кальция
Размеры : фиолетовая — USP 8/0 (метрик 0,4) - USP 2 (метрик 5)
 : неокрашенная — USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 2 (метрик 5)
Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : этиленоксид

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке	
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0		6-0
● HC RB (16 мм) 	45							MS 2303		12
● HC RB (20 мм) 	70					MS 2437	MS 2304			12
● HC RB (26 мм) 	75					MS 300242				12
● HC RB (30 мм) 	90				MS 2317					12
▼ HC RC (36 мм) 	90			MS 2534						12
● HC RB (40 мм) 	75				MS 2082544					12
● HC RB (40 мм) 	90		MS 2347	MS 2346	MS 2345					12
▼ HC RC (40 мм) 	90		MS 2421							12
● HC RB (48 мм) 	90		MS 011428							12

MEGASORB™

СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ ПЛЕТЕННЫЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПОЛИГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ С ПОКРЫТИЕМ

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
▼ CU RC (19 мм) 	45						MS 400392			12
▼ CU RC (24 мм) 	70					MS 300442				12

FILAXYN™

Нить из полидиоксанона

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней - 70%
- Сохранение прочности узла на разрыв через 21 день - 50%-60%
- Последующее минимальное снижение прочности сохраняется вплоть до 90-го дня после имплантации
- Полная абсорбция нити в течение 180-220 дней

Показания к применению

- Длительная поддержка для раны
- Закрытие брюшной стенки
- Ортопедические операции
- Закрытие грудины у детей
- Онкологическая хирургия

Преимущества

- Высокая начальная прочность на разрыв
- Предсказуемая абсорбция
- Длительная поддержка для раны
- Беспрепятственное прохождение через ткани
- Минимальная реакция тканей
- Хорошие манипуляционные характеристики













Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : фиолетовая







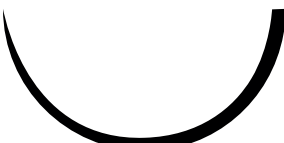
Химический состав : поли(п-диоксанон)
Покрытие : поликапролактон и стеарат кальция
Размеры : USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 2 (метрик 5)

Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : этиленоксид




1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (13 мм) 	45								PDX 600432	12
● HC RB DN (13 мм) 	70							PDX 509201 DN		12
● HC RB (17 мм) 	90						PDX 409109			12
● HC RB (20 мм) 	70					PDX 309237	PDX 409304			12
● HC RB DN (20 мм) 	75					PDX 309336 DN				12
● HC RB (26 мм) 	70			PDX 100334	PDX 200333	PDX 300316				12
▼ HC RC (26 мм) 	90				PDX 200664					12
▼ HC RC (27 мм) 	70				PDX 200968					12
● HC RB (30 мм) 	70		PDX 019967							12
● HC RB (30 мм) 	90			PDX 109333						12

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (31 мм) 	70					PDX 309132				12
● HC RB (35 мм) 	70		PDX 010341							12
⊗ HC TC (35 мм) 	90		PDX 019382							12
⊗ HC TC (40 мм) 	90		PDX 019370	PDX 109366						12
● HC RB (40 мм) 	90		PDX 019352	PDX 109371						12
● HC RB LOOP (40 мм) 	150			PDX 109261						12
● HC RB (48 мм) 	90		PDX 019255							12

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB LOOP (50 мм) 	150		PDX 019262							12
▲ HC RC DN (16 мм) 	70						PDX 400507	PDX 500844	PDX 604323	12
● HC RB (31 мм) 	90						PDX 409131			

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
▼ CU RC (25 мм) 	70					PDX 300442				12
▲ CU CT (25 мм) 	90						PDX 409870			12

FILAPRON™

Нить из полиглекапрона 25

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 7 дней - 80%-60% (Окрашенная)
- Сохранение прочности узла на разрыв через 7 дней - 60%-50% (Неокрашенная)
- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней - 40%-30% (Окрашенная)
- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней - 30%-20% (Неокрашенная)
- Последующая потеря прочности происходит через 28 дней после имплантации
- Полная абсорбция нити в течение 90-120 дней

Показания к применению

- Длительная поддержка краёв раны
- Закрытие кожи (внутрикожное, подкожное)
- Лигатуры

Преимущества

- Краткосрочный профиль рассасывания
- Высокая прочность узла на разрыв
- Великолепные манипуляционные характеристики



Краткое описание продукта










Структура : монофиламентная
Цвет : окрашенная, неокрашенная



Химический состав : поли(гликолид-ко-капролактон), ПГКЛ
Покрытие : поликапролактон и стеарат кальция
Размеры : USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 1 (метрик 4)

Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : этиленоксид







1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (17 мм) 	70					PCL 303437	PCL 403435			12
● HC RB (20 мм) 	70					PCL 301737 V				12
● HC RB (22 мм) 	70						PCL 403660			12
▼ HC RC (23 мм) 	90				PCL 200459					12
● HC RB (26 мм) 	70				PCL 203448					12
● HC RB DN (26 мм) 	70					PCL 303326				12
● HC RB VB (26 мм) 	70					PCL 301664 UB				12
⊕ HC TC (26 мм) 	70				PCL 203432	PCL 303439				12
● HC RB (36 мм) 	70		PCL 013457	PCL 103443						12

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (40 мм) 	70		PCL 013759							12
● HC RB (13 мм) 	45								PCL 603204	12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
▼ CU RC EX (16 мм) 	45						PCL 403205			12
▼ CU RC (16 мм) 	90							PCL 503204		12
▼ CU RC (19 мм) 	45					PCL 303207	PCL 403206			12
▼ CU RC (24 мм) 	70				PCL 203327					12
▲ CU CT (25 мм) 	70					PCL 301326 U				12
▼ CU RC EX (26 мм) 	70					PCL 303213	PCL 403212			12

5/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке		
		2	1	0	2-0	3-0	4-0		5-0	6-0
<ul style="list-style-type: none"> ● FE RB DN (26 мм) 	70					PCL 303637				12

Прямая игла

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке		
		2	1	0	2-0	3-0	4-0		5-0	6-0
<ul style="list-style-type: none"> ● ST RB (60 мм) 	70				PCL 203651					12

PINION™

Нить из Полидиоксанона

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 7 дней- 62%
- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней- 27%
- Полная абсорбция нити в течение 90-120 дней


Показания к применению

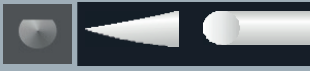




показан для аппроксимации мягких тканей, где целесообразно использование рассасывающихся шовных материалов:



- Хирургия (общая, абдоминальная, торакальная, челюстно-лицевая хирургии)
- Травматология
- Педиатрия
- Урология
- Акушерство
- Гинекология
- Андрология
- Эндокринная хирургия
- Комбустиология
- Трансплантология
- Гнойная хирургия
- Онкология
- Детская хирургия
- Эндоскопическая хирургия
- Проктология
- Лор-хирургия





Краткое описание продукта

Структура	: монофиламентная (мононить), с насечками (однаправленные/двунаправленные)
Цвет	: фиолетовая 
Химический состав	: поли(п-диоксанона)
Размеры	: USP 3-0 (метрик 2), USP 2-0 (метрик 3), USP 0 (метрик 3,5)
Покрытие	: нить без покрытия
Стерилизация	: газовая (оксид этилена)

КРИВИЗНА	Колющая игла 	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	26 mm 	3-0	2	15	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS300604	
		2-0	3	45	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS200408	
	27 mm 	2-0	3	25	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS202145	
		2-0	3	45	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS200403	
	36 mm 	0	3,5	45	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS100326	
		0	3,5	30	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS100316	
		0	3,5	15	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS100306	
	37 mm 								

КРИВИЗНА	Обратно-режущая 	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
3/8	19 mm 	3-0	2	45	1	12	Фиолетовая, однонаправленная	PNDS300024	

КРИВИЗНА	Колющая игла 	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	36 mm 	0	3,5	30X30	1	12	Фиолетовая, Двухнаправленная	PNDS10411BD	

FILASILK™

Шёлковая нить

Показания к применению

- Общие хирургические операции
- Закрытие кожи
- Челюстно-лицевые операции
- Офтальмологические операции
- Лигатуры

Преимущества

- Отличные манипуляционные характеристики
- Хорошая надежность узла










Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : черная

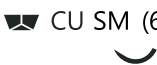
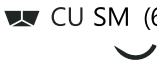

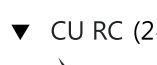




Источник : коконы личинки тутового шелкопряда (Bombyx mori)
Состав : натуральные шелковые волокна
Покрытие : пчелиный воск
Размеры : USP 8/0 (метрик 0,4) - USP 2 (метрик 5)
Стерилизация : гамма-излучение

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (20 мм) 	76						SLK 405086			12
▲ HC CT (22 мм) 	75					SLK 302508				12
● HC RB (26 мм) 	75			SLK 100383	SLK 200327	SLK 300832				12
● HC RB (27 мм) 	75		SLK 0115175							12
● HC RB (30 мм) 	75		SLK 010723		SLK 200333					12
● HC RB (30 мм) 	90			SLK 105332						12
● HC RB (40 мм) 	90	SLK 020936								12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	8-0	9-0	
 CU SM (6 мм)	30							SLK 801822		12
 CU SM (6 мм)	90								SLK 907059	12
 CU CT (19 мм)	75						SLK 400683			12
 CU RC (24 мм)	75					SLK 300684				12
 CU RC (26 мм)	45				SLK 200685					12
 CU RC (35 мм)	90				SLK 200667	SLK 300666				12

Нить без иглы

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		3	2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	
Лигатура (две нити в блистере)	76x2	SLS 03217	SLS 02216	SLS 01215		SLS 20213	SLS 30212			12

FILAMIDE™

Нить из полиамида

Показания к применению

- Зкрытие кожи (внутрикожное, подкожное)
- Пластические и реконструктивные операции
- Микрохирургические операции
- Офтальмологические операции

Преимущества

- Гибкая, простая в обращении и при завязывании узла
- Беспрепятственное прохождение через ткани
- Отличная гистосовместимость









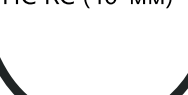
Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : черная / синяя

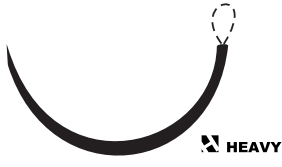



Химический состав : полиамид 6–6,6
Размеры : USP 10/0 (метрик 0,2) - USP 2 (метрик 5)
Стерилизация : гамма-излучение


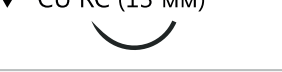





1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB (31 мм) 	100		NYL 010745		NYL 200568					12
● HC RB LOOP (31 мм) 	150			NYL 100739						12
● HC RB (35 мм) 	90		NYL 010743							12
▼ HC RC (36 мм) 	90				NYL 203256					12
⊕ HC TC (40 мм) 	90		NYL 015415							12
● HC RB (40 мм) 	100		NYL 013347	NYL 103346						12
▼ HC RC (40 мм) 	100			NYL 100737						12






1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
● HC RB LOOP (48 мм) 	150		NYL 013348							12
● HC RB LOOP (40 мм) 	150			NYL 100724						12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	10-0	
▼ CU SM DN (6 мм) 	38								NYL 1003719	12
▼ CU RC (13 мм) 	90							NYL 503316		12
▼ CU RC (16 мм) 	45						NYL 401861			12
▲ CU CT (16 мм) 	90						NYL 403319			12
▼ CU RC (19 мм) 	90					NYL 301622				12
▼ CU RC (19 мм) 	45						NYL 401620	NYL 501618		12
▼ CU RC (26 мм) 	70					NYL 303328				12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	
▼ CU RC (26 мм) 	90				NYL 201626					12
▼ CU RC (30 мм) 	90				NYL 203232					12
▼ CU RC (38 мм) 	90				NYL 202422					12
▼ CU RC (45 мм) 	70				NYL 203336					12
▼ CU RC (26 мм) 	90					NYL 301625				12

Нить без иглы

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		3	2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	
Лигатура (две нити в блистере)	76x2		NYS 02906	NYL 01905		NYL 20903				12

FILAPROP™

Полипропиленовая нить

Показания к применению

- Закрытие кожных ран (внутрикожно, подкожно)
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Офтальмологические операции
- Нейрохирургия

Преимущества

- Беспрепятственное прохождение через ткань
- Минимализация острой воспалительной реакции в тканях
- Высокая прочность
- Оптимальные свойства эластичности и удлинения
- Выпускается в упаковке с уменьшением эффекта памяти формы - Less Memory Tray (LMT)











Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : синяя


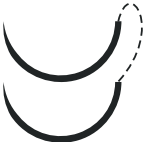







Химический состав : полипропилен
Размеры : USP 10/0 (метрик 0,2) - USP 2 (метрик 5)
Стерилизация : этиленоксид





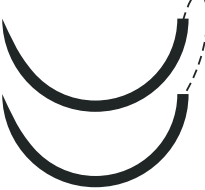


1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	8-0	
● HC RB DN (8 мм) 	75								PPL 802774	12
● HC RB DN (11 мм)  <small>Black Needle</small>	75						PPL 508802 BX			12
● HC RB DN (13 мм) 	60						PPL 508205			12
● HC RB DN (13 мм) 	75						PPL 508710	PPL 608000		12
● HC RB DN (16 мм) 	90					PPL 408557				12
⊕ HC TC DN (16 мм) 	90						PPL 500527			12
● HC RB DN (17 мм) 	90				PPL 308849		PPL 508756			12
● HC RB (19 мм) 	75						PPL 508881			12




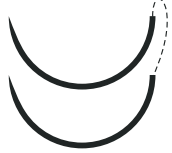

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	8-0	
● HC RB (20 мм) 	90					PPL 408761				12
● HC RB DN (20 мм) 	90					PPL 400539				12
● HC RB (22 мм) 	75				PPL 308770					12
● HC RB DN (26 мм) 	75			PPL 208833						12
● HC RB DN (26 мм) 	75						PPL 508662			12
⊗ HC TC DN (26 мм) 	90			PPL 208977						12
● HC RB DN (26 мм) 	90				PPL 308522	PPL 408521				12

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	8-0	
● HC RB (26 мм) 	120				PPL 308392					12
● HC RB (30 мм)  HEAVY	70	PPL 01840								12
● HC RB (30 мм) 	75		PPL 100830							12
● HC RB (30 мм) 	90			PPL 20844						12
● HC RB DN (31 мм) 	90				PPL 309556					12
● HC RB (37 мм) 	75		PPL 108424							12
⊕ HC TC (37 мм) 	75		PPL 102820							12





















1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	8-0	
● HC RB (40 мм)  HEAVY	70	PPL 01843								12
● HC RB (40 мм) 	75		PPL 108434							12
● HC RB EX (40 мм) 	100	PPL 018435								12
⊕ HC TC DN (40 мм) 	90			PPL 20208 276						12
● HC RB DNTP (17 мм) 	90					PPG 40846				12









3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	10-0	
● CU RB DN (5 мм) 	90							PPL 902780		12
● CU RB DNTN (6 мм) 	60						PPL 80812			12





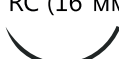




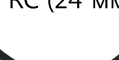
3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	10-0	
 CU SM (6,3 мм) 	90								PPL 1001777	12
 CU RB DN (6,5 мм) 	60							PPL 808732		12
 CU RB DN (8 мм) 	60					PPL 70866ML (2нити)		PPL 808741		12
 CU TC DN (8 мм)  	60							PPL 808101 BL		12
 CU RB DNN1 (8 мм) 	60					PPL 70866				12
 CU RB DNVB (8 мм)  	60					PPL 708078 BL				12
 CU RB DN (8 мм) 	60					PPL 708735		PPL 80876		12
 CU RB DNC1 (9 мм) 	60				PPL 60872	PPL 708702				12
 CU TC DN (9 мм) 	60			PPL 508663		PPL 708704				12




3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	
● CU RB DN (9.3 мм) 	60					PPL 600523				12
⊕ CU TC DN (9.3 мм) 	75						PPL 708802			12
● CU RB DN (10 мм)  <small>BlackNeedle</small>	75					PPL 608804 BX				12
● CU RB DN (11 мм) 	60					PPL 608597				12
⊕ CU TC DN (11 мм) 	60					PPL 608802				12
⊕ CU TC DN (11 мм) 	90						PPL 708801			12
● CU RB DN (13 мм) 	60					PPL 60818	PPL 708725			12
⊕ CU TC DN (13 мм) 	60					PPL 608707	PPL 708813			12

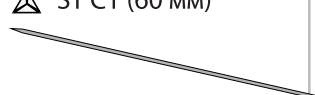

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	
● CU RB DN (13 мм) 	70					PPL 60829				12
● CU RB (13 мм) 	75				PPL 508890					12
● CU RB DN (13 мм) 	75				PPL 508721					12
● CU RB DVB (13 мм)  <small>BlackNeedle</small>	75					PPL 608726 BX				12
▼ CU RC (16 мм) 	45			PPL 400525						12
▼ CU RC (19 мм) 	45		PPL 308665	PPL 408682						12
▼ CU RC (19 мм) 	90				PPL 508014					12
▲ CU CT (22 мм) 	70		PPL 30018							12
▼ CU RC (24 мм) 	45		PPL 308684							12
▼ CU RC (24 мм) 	75	PPL 208685								12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	
▼ CU RC (26 мм) 	90		PPL 308685							12
▼ CU RC (40 мм) 	90	PPL 208689								12
▲ CU CT (16 мм) 	90					PPL 608873				12

Прямая игла

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		2-0	3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	
▲ ST CT (60 мм) 	70		PPL 30888							12
▲ ST CT (75 мм) 	100	PPL 200752								12

MERICRON XL™

Полиэфирная нить

Показания к применению

- Сердечно-сосудистые операции
- Офтальмологические операции
- Нейрохирургические операции

Преимущества

- Более гладкая поверхность нити
- Пониженное сопротивление скольжению узла
- Улучшенная прочность
- Гибкая структура



Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : зеленая, белая









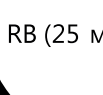


Химический состав : полиэтилентерефталат
Покрытие : полибутилат
Размеры : USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 5 (метрик 7)
Стерилизация : гамма-излучение

MERICRON XLTM

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА (ПОЛИЭСТЕРА)

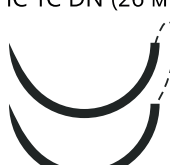
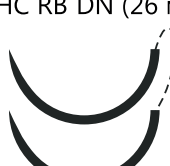


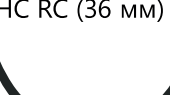
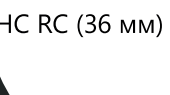

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке	
		5	2	1	0	2-0	3-0	4-0		5-0
● HC RB (16 мм) 	90						ME 306759			12
● HC RB DN (17 мм) 	75						ME 301056			12
⊕ HC TC DN5 (17 мм)  MULTIPACK	75					ME 200519				6
⊕ HC TC (17 мм) 	90					ME 617W				12
● HC RB DN (17 мм) 	90					ME 206760				12
● HC RB (20 мм) 	75							ME 406683		12
● HC RB DN (20 мм)  MULTIPACK	75					ME 201062				6
▼ HC RC (22 мм) 	75			ME 010518						12
● HC RB (25 мм) 	100						ME 655			12

MERICRON XLTM

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА (ПОЛИЭСТЕРА)








1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		5	2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	
⊕ HC TC DN (26 мм)  MULTIPACK	75					ME 200873				6
● HC RB DN (26 мм) 	90					ME 206767	ME 306522			12
▼ HC RC (30 мм) 	90			ME 0132047						12
● HC RB (31 мм) 	75				ME 1032046	ME 200932				12
● HC RC (36 мм) 	90				ME 844G					12
▼ HC RC (36 мм) 	90			ME 0132050	ME 1032049					12
⊕ HC TC (45 мм)  MULTIPACK	75*4		ME 4843							6




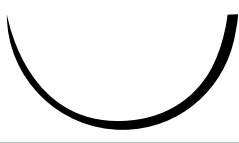




MERICRON XL™

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА (ПОЛИЭСТЕРА)

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		5	2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	
⊕ HC TC DN (26 мм)  MULTIPACK	75					ME 200873				6
● HC RB DN (26 мм) 	90					ME 206767	ME 306522			12
▼ HC RC (30 мм) 	90			ME 0132047						12
● HC RB (31 мм) 	75				ME 1032046	ME 200932				12
● HC RC (36 мм) 	90				ME 844G					12
▼ HC RC (36 мм) 	90			ME 0132050	ME 1032049					12
⊕ HC TC (45 мм)  MULTIPACK	75*4		ME 4843							6

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити						Кол-во в коробке	
		5	2	1	0	2-0	3-0		4-0
⊕ HC TC (45 мм) 	100		ME 643						12
⊕ HC TC (50 мм) 	90				ME 100979				12
⊕ HCTC (17 мм) 	90						ME 306936		12
⊕ HCTC (17 мм)  MULTIPACK	75*4		ME 4846						6
● HC RB (26 мм) 	75							ME 406831	12
⊕ HC TC (55 мм) 	75		ME 646						12
⊕ HC TC (17 мм) 	76						ME 673W		12
⊕ HC TC DN (26 мм) 	90						ME 6987		12






MERICRON XLTM

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА (ПОЛИЭСТЕРА)

1/4 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		5	2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	
▼ QC SM DN (8 мм) 	45								ME 683	12

3/8 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		5	2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	
● CU RB (13 мм) 	90							ME 406891		12
▼ CU RC (19 мм) 	45									12
▼ CU RC (26 мм) 	45					ME 206664				12
▼ CU RC (30 мм) 	90				ME 106680					12
⊕ HC TC (25 мм) 	90					ME 200095				12

Нить без иглы

Длина и описание иглы	см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		5	2	1	0	2-0	3-0	4-0	5-0	
Лигатура	250			ME 012991		ME 201072				12

MERISTEEL™

Стерильный нерассасывающийся материал
Хирургическая нить из нержавеющей стали

Показания к применению

- Закрытии ран брюшной полости
- Грыжесечении
- Закрытии грудины
- Ортопедических процедурах, включая восстановление хрящей и сухожилий

Преимущества

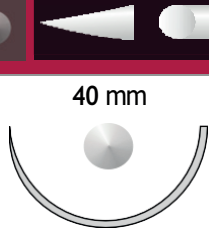
Нить изготовлена из нержавеющей стали 316LVM и совместима с МРТ. Шовный материал из нержавеющей стали совместим с процедурами МРТ, использующими статические магнитные поля напряжением 3,0 Тесла или менее.



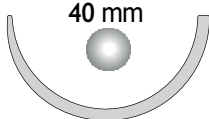

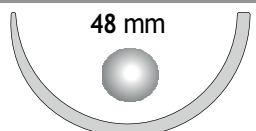
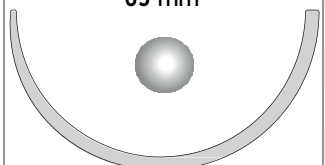


Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : неокрашенная

Химический состав : нержавеющая сталь
Размеры : USP 0- USP 7
Стерилизация : гамма-излучение

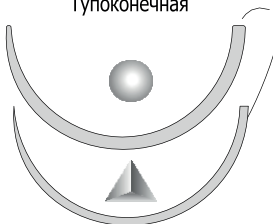
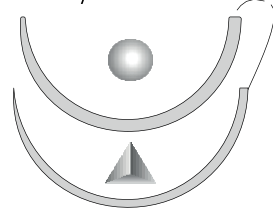
КРИВИЗНА	Колющая игла	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	 <p>40 mm</p>	2	5	45	1	12	Нержавеющая сталь	STC9540	

КРИВИЗНА	Тупоконечная игла	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	 <p>17 mm</p>	0	3,5	45	2	12	Нержавеющая сталь	STC600	
	 <p>35 mm</p>	1	4	45	1	12	Нержавеющая сталь	STC9435	
	 <p>40 mm</p>	1	4	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC661	
		2	5	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC662	
		4	6	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC664	
	 <p>44 mm</p>	5	7	75	2	6	Нержавеющая сталь	STC9495	
		5	7	45	4	6	Нержавеющая сталь	STC9455	
		6	8	75	2	6	Нержавеющая сталь	STC9494	
		6	8	45	4	6	Нержавеющая сталь	STC9456	
	 <p>48 mm</p>	5	7	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC9497	
	 <p>65 mm</p>	6	8	75	1	12	Нержавеющая сталь	STC9656	

КРИВИЗНА	Колуце-режущая	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	40 mm	1	4	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC660	
		2	5	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC650	
	48 mm	5	7	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC05650	
		4	6	75	2	12	Нержавеющая сталь	STC040651	
		6	8	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC06649	

КРИВИЗНА	Колуце-режущая	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	50 mm	7	9	75	2	12	Нержавеющая сталь	STC070624	
	55 mm	5	7	75	2	12	Нержавеющая сталь	STC050945	

КРИВИЗНА	Режущая игла	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
3/8	48 mm	6	8	45	6	12	Нержавеющая сталь	STC9654CU	
1/2	48 mm	4	6	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC652	
		5	7	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC653	
		5	7	45	1	12	Нержавеющая сталь	STC9653	
		6	8	75	2	12	Нержавеющая сталь	STC902	
		6	8	75	1	12	Нержавеющая сталь	STC905	
		6	8	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC654	
		6	8	45	1	12	Нержавеющая сталь	STC9654	
7	9	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC655			

КРИВИЗНА	ТУПОКОНЕЧНАЯ/ РЕЖУЩАЯ	Размер		Длина нити, см	Кол-во в блистере	Кол-во в упаковке	ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
		USP	EP						
1/2	48 mm Тупоконечная  Режущая	6	8	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC654RB	
	44 mm Тупоконечная  Режущая 48 mm	5	7	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC653CTBP	
		6	8	45	4	12	Нержавеющая сталь	STC700	

MERICRON XL™ P

Полиэфирная нить со специализированными овальной формы прокладками, предназначенными для минимизации травмы тканей

Показания к применению

- Операции по восстановлению и замене клапанов сердца
- Канюляция камер сердца

Преимущества

- Улучшенная сила
- Устойчивая структура
- Уменьшенное сопротивление при погружении узлов
- Гладкая поверхность нити



Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : зеленая, белая

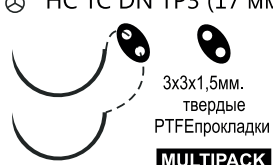




Химический состав : полиэтилентерефталат
Покрытие : силикон
Размеры : USP 2-0
Размер прокладок : овал 6ммх3ммх1.5мм и 3ммх3ммх1.5мм
Состав прокладок : PTFE
Стерилизация : гамма-излучение

MERICRON XLTM

СИНТЕТИЧЕСКИЕ НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НИТИ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА (ПОЛИЭСТЕРА) НАБОРЫ

1/2 круга

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити							Кол-во в коробке	
		5	2	1	0	2-0	3-0	4-0		5-0
 <p>HC TC DN TP3 (17 мм) 3x3x1,5мм. твердые PTFEпрокладки MULTIPACK</p>	75					ME 200054				6
 <p>HC TC DN (17 мм) 6x3x1,5мм. твердые PTFEпрокладки MULTIPACK</p>	75					MME 6555				6
 <p>HC TC DN (25 мм) 6x3x1,5мм. твердые PTFEпрокладки MULTIPACK</p>	75					MME 6577				6

Сводная таблица по нитям

Рассасывающиеся нити

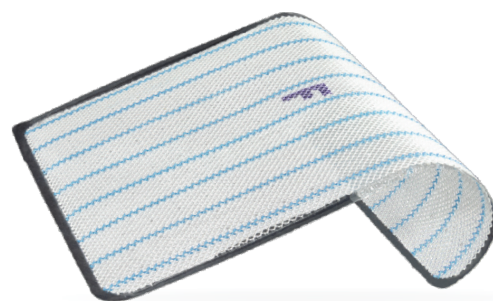
Нити Meril	Материал	Структура	Тип/цвет	Профиль сохранения прочности	Профиль рассасывания
MITSU™ Нить из полилактина 910	полилактин 910	плетеная покрытием	окрашенная/ неокрашенная	75% за 14 дней 50% за 21 день	56 - 70 дней
MITSU FST™ Нить из полилактина 910	полилактин 910	плетеная покрытием	неокрашенная	50% за 5 дней	42 дня
MEGASORB™ Нить из полигликолевой кислоты	полигликолевая кислота	плетеная покрытием	окрашенная/ неокрашенная	70% за 14 дней 50% за 21 день	60 - 90 дней
FILAXYN™ Полидиоксановая нить	полидиоксанон	монофиламентная	окрашенная	50%-60% за 28 дней	180 - 220 дней
FILAPRON™ Нить из полиглекапрона 25	полиглекапрон 25	монофиламентная	окрашенная	60-80% за 7 дней 30-40% за 14 дней	90 - 120 дней
			неокрашенная	50-60% за 7 дней 20-30% за 14 дней	90 - 120 дней
PINION™ Нить из полидиоксанона	полидиоксанон	монофиламентная с насечками	окрашенная	62% за 7 дней 27% за 14 дней	90 - 120 дней

Нерассасывающиеся нити

Нити Meril	Материал	Структура	Цвет
FILASILK™ Шёлковая нить	шёлковая	плетеная	черная
FILAMIDE™ Нить из полиамида	полиамид 6-6,6	монофиламентная	черная/синяя
FILAPROP™ Полипропиленовая нить	полипропилен	монофиламентная	синяя
MERICRON XL™ Полиэфирная нить	поли (этилен, терефталат)	плетеная	зеленая/белая
MERISTEEL Стальная нить	медицинская сталь	монофиламентная	неокрашенная

MERINEUM™

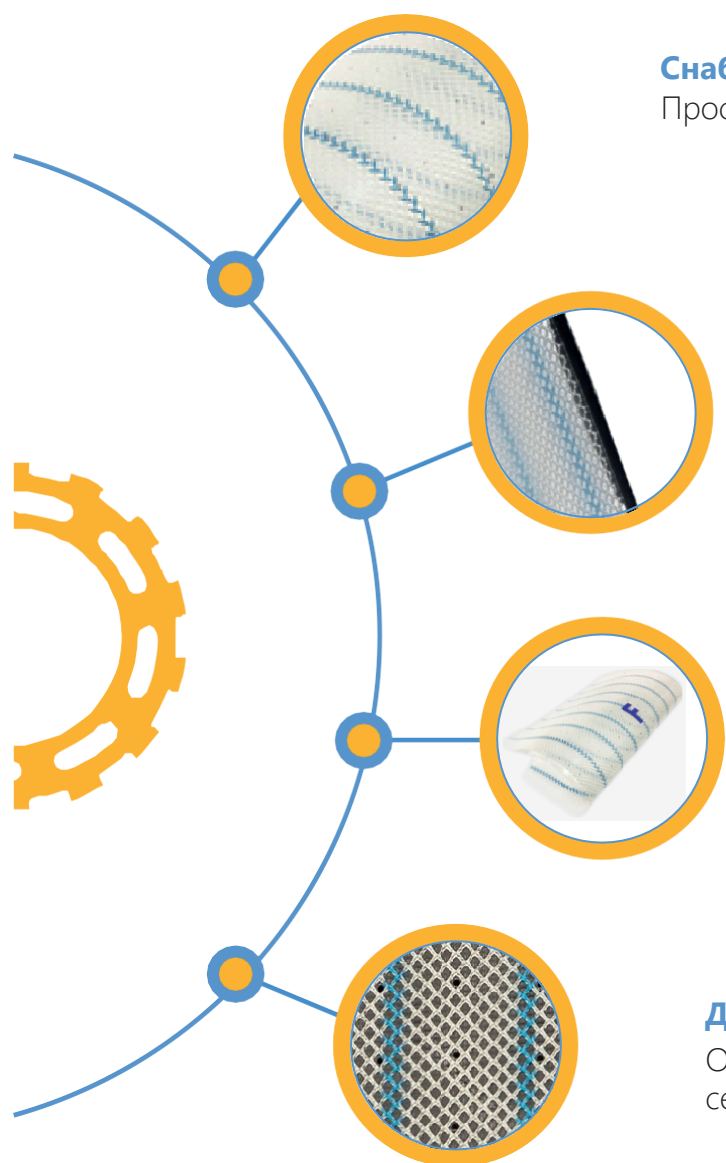
Сетка из полипропилена/ полилактида-капролактона



Сетка хирургическая MERINEUM™ – стерильная, частично рассасывающаяся, плетеная монофиламентная полипропиленовая сетка для укрепления тканей. Сетка покрыта рассасывающимся полилактид – капролактоном. Полипропиленовая сетка обеспечивает длительное укрепление мягких тканей. Полилактид-капролактон – это биологический рассасывающийся высоко полимерный материал, который работает как адгезивный слой, создавая

барьер между полипропиленовой сеткой и органами брюшной полости, тем самым предотвращая адгезию во время клинического периода заживления ран.

Сетка имеет маркировку «F» на неадгезивной полилактид-капролактонной пленке, которая указывает на лицевую сторону сетки. MERINEUM™ доступен в различных размерах.



Снабжена синими полосками:

Простота ориентации сетки

Увеличенный 5 мм барьер:

Предотвращает прилипание сетки к ткани по углам и боковым стенкам

Защитная рассасывающаяся мембрана, толщиной 5 мм:

Защита от образования спаек в критический период

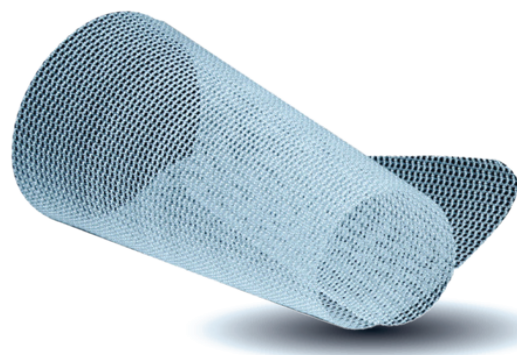
Дренажные отверстия:

Обеспечивают своевременный дренаж серомы и способствуют росту фибробластов

	Код	Описание	шт/уп
	TSM715RE	7.6с mx 15 cm Rectangular	1
	TSM1015OV	10 cm x1 5c mO val	1
	TSM1515SQ	15 cm x1 5c mS quare	1
	TSM1520RE	15 cm x2 0c mR ectangular	1
	TSM1520OV	15 cm x2 0c mO val	1
	TSM2025OV	20 cm x2 5c mO val	1

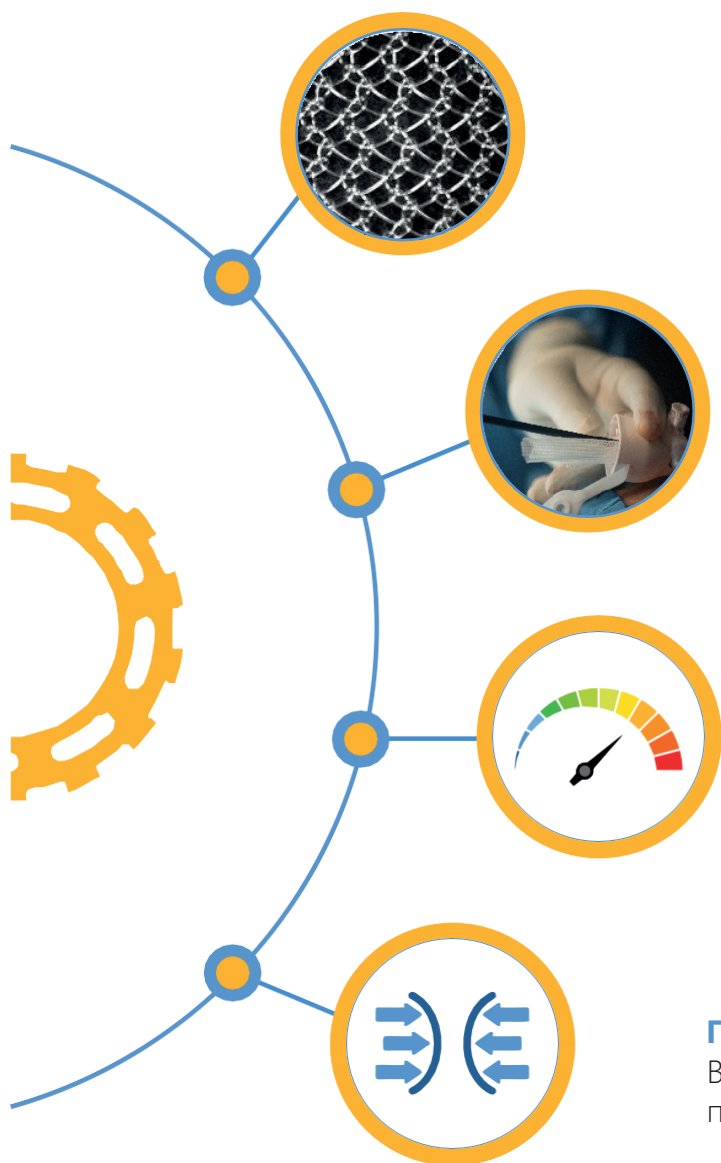
FILAPROP™ MESH

Standard Weight Polypropylene Mesh



FILAPROP MESH – стерильная нерассасывающаяся плетеная монофиламентная полипропиленовая сетка для укрепления тканей. Изделие используется для перекрытия и укрепления травматических или хирургических ран для предоставления дополнительной поддержки во время и после заживле-

ния раны. Сетка остается мягкой и гибкой и обычно не препятствует нормальному заживлению раны. Материал не рассасывается и не подвергается деградации или ослаблению под действием тканевых ферментов.



Большой размер пор:

Хорошее формирование эластичных рубцов

Мягкий и податливый:







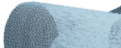



Прост в использовании

Высокая прочность на разрыв:

Обеспечивает прочность для качественного восстановления

Гибкая и эластичная сетка:

Восстанавливает первоначальную форму при введении через троакар

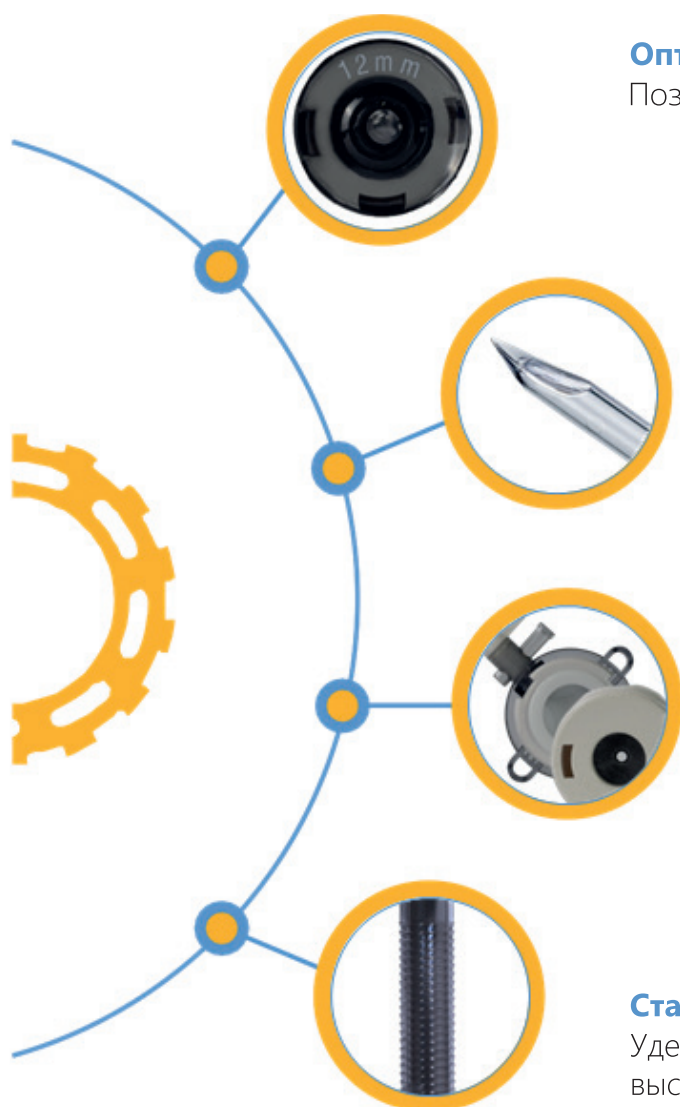
	Код	Описание	шт/уп
	PPM510	Polypropylene Mesh (05 cm X 10 cm)	6
	PPM611	Polypropylene Mesh (06 cm X 11 cm)	6
	PPM715	Polypropylene Mesh (7.6 cm X 15 cm)	6
	PPM1015	Polypropylene Mesh (10 cm X 15 cm)	1
	PPM1215	Polypropylene Mesh (12 cm X 15 cm)	1
	PPM1218	Polypropylene Mesh (12 cm X 18 cm)	1
	PPM1515	Polypropylene Mesh (15 cm X 15 cm)	1
	PPM1520	Polypropylene Mesh (15 cm X 20 cm)	1
	PPM1530	Polypropylene Mesh (15 cm X 30 cm)	1
	PPM3030	Polypropylene Mesh (30 cm X 30 cm)	1

Monik™

Disposable Endoscopic Trocar



Monik™ Одноразовый эндоскопический троакар применяется в абдоминальных, торакальных и гинекологических малоинвазивных хирургических процедурах для определения пути проникновения лапароскопических инструментов. Троакар может использоваться как с визуализацией, так и без нее для первичного и вторичного введения.



Оптический вход:

Позволяет визуализировать слои ткани во время введения

Наконечник в форме птичьего крыла:

Разделяет ткань, а не разрезает ее


Внутреннее и наружное уплотнение:

Поддерживает инсуффляцию и подходит для инструментов широкого диапазона размеров

Стабилизатор:

Удержание брюшной стенки для минимального выскальзывания троакара

Информация для заказа:

	Артикул	Описание	Кол-во в упаковке
	MNK-5	Троакар,5 мм диаметр	1
	MNK-10	Троакар,10 мм диаметр	1
	MNK-12	Троакар,12 мм диаметр	1
	MNK-15	Троакар,15 мм диаметр	1

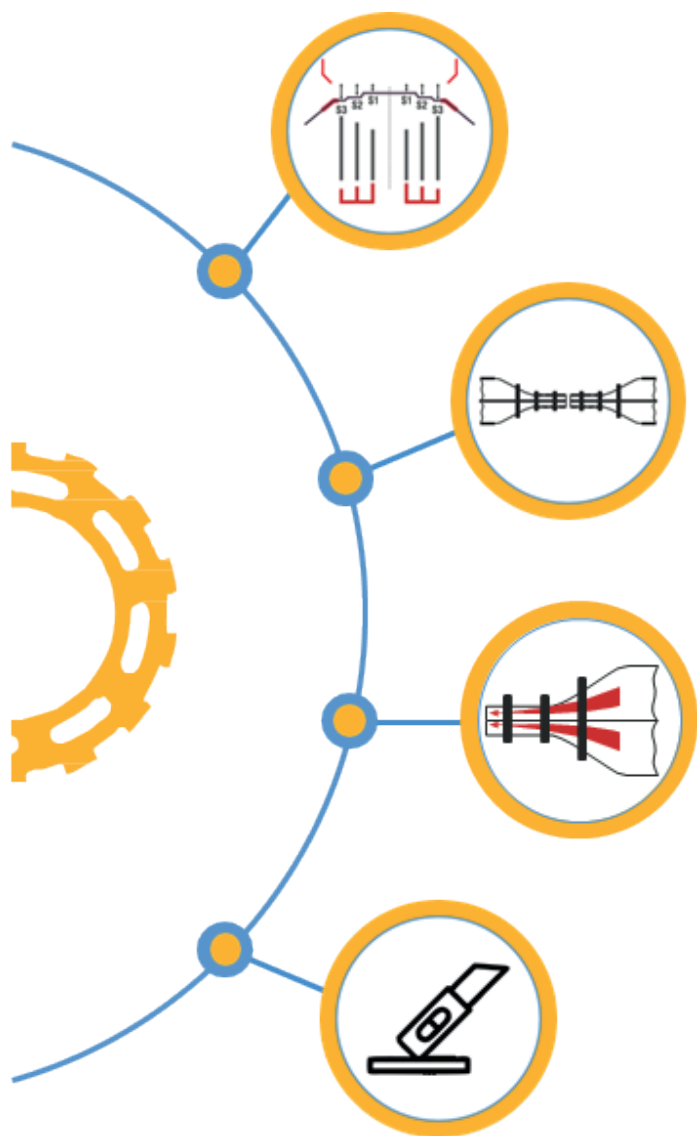
MIRUS™

Endoscopic Linear Cutter & Reloads



Эндоскопический сшивающе - режущий аппарат MIRUS™ с уникальной технологией картриджей, которая обеспечивает ступенчатую высоту скоб для различной толщины тканей с адекватным сжатием, минимальным натяжением и оптимальной перфузией.

MIRUS™ Эндоскопический сшивающе-режущий аппарат - это универсальный аппарат, который может заряжаться как с 45-мм, так и с 60-мм картриджами. Он отличается эргономичным дизайном, точным сочленением бранш и последовательным формированием линии скрепления для герметичного анастомоза.



Ступенчатая высота скобы:

Адаптация к различной толщине тканей

Ступенчатый профиль картриджа:

Снижает боковое натяжение




Универсальные:

Используются с 45-мм и с 60-мм картриджами






Новый нож при каждой перезарядке:

Точный разрез и предотвращение перекрестного загрязнения

Mirus Endoscopic Linear Cutter :

	Код	Описание	шт/уп
	MEC065	Mirus Endoscopic Linear Cutter - Короткий	1
	MEC160	Mirus Endoscopic Linear Cutter - Средний	1
	MEC255	Mirus Endoscopic Linear Cutter - Длинный	1

Mirus Endoscopic Linear Cutter Reloads :

	Код	Описание	Шт/уп
	MECRW45	Vascular Reload, 45mm - Белая	6
	MECRP45	Medium Thick Reload, 45mm - Фиолетовая	6
	MECRW60	Vascular Reload, 60mm - Белая	6
	MECRP60	Medium Thick Reload, 60mm - Фиолетовая	6
	MECRB60	Extra Thick Reload, 60mm - Черная	6

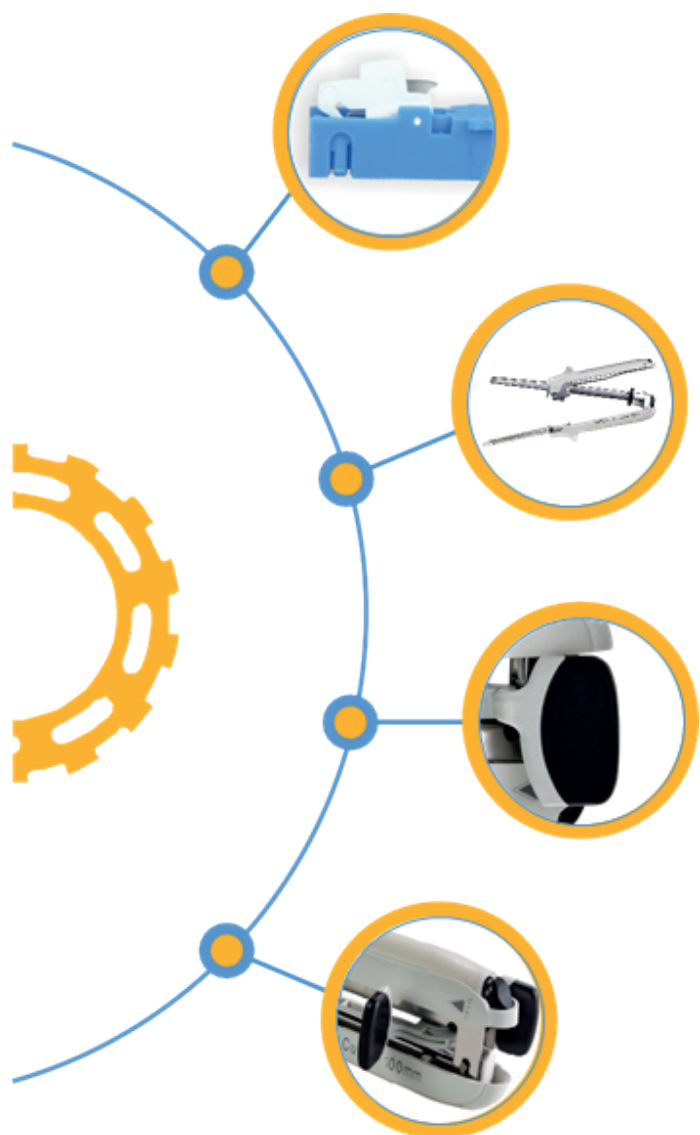
MIRUS™

Linear Cutter and Reloads



Линейный сшивающе-режущий аппарат MIRUS™ применяется для разрезания, фиксации и сшивания тканей желудочно-кишечного тракта, легких, бронхов и других органов. Он оснащен двумя двойными рядами титановых скоб в шахматном порядке с одновременным рассечением и

скреплением ткани. Картриджи к линейному сшивающе-режущему аппарату MIRUS™ доступны длиной 60 мм, 80 мм и 100 мм с двумя различными размерами скоб для ткани различной толщины.






Новый нож при каждой перезарядке:
Точное рассечение

Rear Hinge Alignment:
Простота в обращении
и манипулировании тканями





Кнопка раскрытия бранш:
Легкость манипуляции

Двойной рычаг прошивания:
Возможность прошивания в любую сторону

Mirus Linear Cutter :

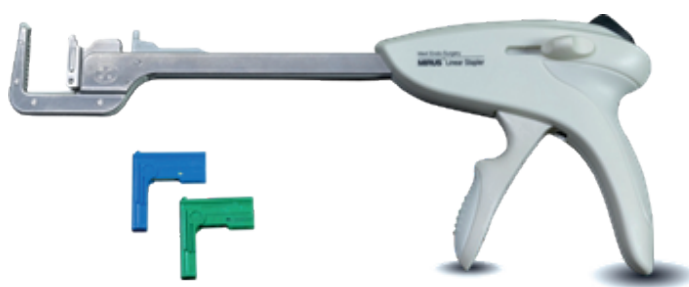
	Код	Описание	шт/уп
	MLC60	Mirus Disposable Linear Cutter 60	1
	MLC80	Mirus Disposable Linear Cutter 80	1
	MLC100	Mirus Disposable Linear Cutter 100	1

Mirus Linear Cutter Reloads :

	Код	Описание	шт/уп
	MLCR60-3.8	Mirus-Linear Cutter Reload 60	6
	MLCR60-4.8	Mirus-Linear Cutter Reload 60	6
	MLCR80-3.8	Mirus-Linear Cutter Reload 80	6
	MLCR80-4.8	Mirus-Linear Cutter Reload 80	6
	MLCR100-3.8	Mirus-Linear Cutter Reload 100	6
	MLCR100-4.8	Mirus-Linear Cutter Reload 100	6

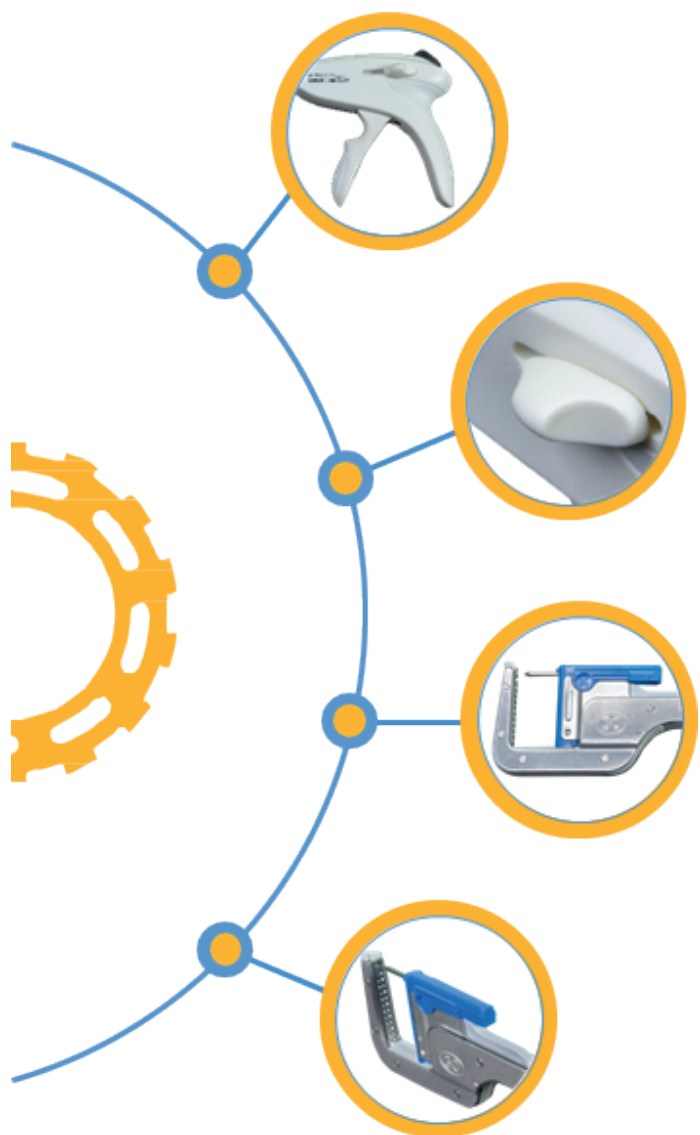
MIRUS™

Linear Stapler and Reloads



Линейный степлер MIRUS™ с картриджами применяется на желудочно-кишечном тракте, легких и бронхах для закрытия и рассечения тканей. Аппарат располагает двумя рядами скоб, расположенных в шахматном порядке. Перезаряжаемый линей-

ный степлер MIRUS™ и картриджи к нему доступны в следующих размерах: 30 мм, 45 мм, 60 мм и 90 мм с двумя вариантами высоты скоб под различную толщину тканей.



Двухфункциональная ручка:

Сжатие тканей и прошивание

Ручка для выдвижения штифта:

Простота размещения тканей

Фиксирующий штифт для ткани:

Предотвращает выскальзывание ткани








Направляющая для рассечения:

Для безопасной и точной работы

Mirus Linear Stapler:

	Код	Описание	шт/уп
	MALS30	Mirus Auto Linear Stapler 30	1
	MALS45	Mirus Auto Linear Stapler 45	1
	MALS60	Mirus Auto Linear Stapler 60	1
	MALS90	Mirus Auto Linear Stapler 90	1

Mirus Linear Stapler Reloads:

	Код	Описание	шт/уп
	MLSR30-3.5	Mirus Auto Linear Stapler Reload 30	6
	MLSR30-4.8	Mirus Auto Linear Stapler Reload 30	6
	MLSR45-3.5	Mirus Auto Linear Stapler Reload 45	6
	MLSR45-4.8	Mirus Auto Linear Stapler Reload 45	6
	MLSR60-3.5	Mirus Auto Linear Stapler Reload 60	6
	MLSR60-4.8	Mirus Auto Linear Stapler Reload 60	6
	MLSR90-3.5	Mirus Auto Linear Stapler Reload 90	6
	MLSR90-4.8	Mirus Auto Linear Stapler Reload 90	6

MIRUS™

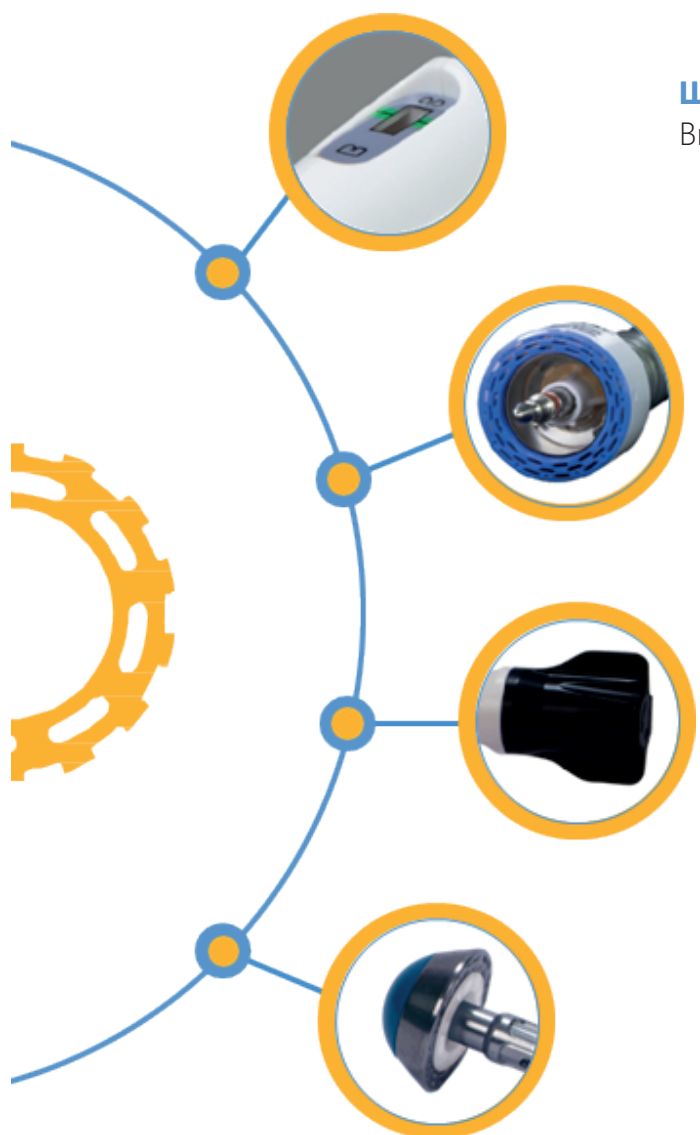
Circular Stapler



Циркулярный степлер MIRUS™ применяется во всех отделах желудочно-кишечного тракта для создания анастомозов при различных операциях на желудочно-кишечном тракте. Конструкция обеспечивает достаточный просвет при различных диаметрах разрезов от 12 мм до 22 мм. Технология регулировки высоты скобы обеспечивает минимальное натяжение ткани и контролируемое сжатие, а также надежную

тактильную и звуковую обратную связь.

Циркулярный степлер MIRUS™ доступен в обычном 2-рядном исполнении и в новой 3-рядной линейке для скрепления. Конструкция из 3 рядов предусматривает дополнительный третий ряд скоб, обеспечивающих безопасность и адекватный гемостаз.



Шкала компрессии ткани:

Визуальная обратная связь во время прошивания

Регулируемая высота скобы:

Позволяет использовать аппарат на тканях различной толщины








Ручка закрытия:

Регулируемое сжатие и тактильная обратная связь








Белая прорезиненная прокладка:

Отчетливая звуковая обратная связь

Mirus Circular Stapler - 3 Ряда :

	Код	Описание	Шт/уп
	MCS-21R3	Mirus Disposable Circular Stapler 3row 21	1
	MCS-24R3	Mirus Disposable Circular Stapler 3row 24	1
	MCS-25R3	Mirus Disposable Circular Stapler 3row 25	1
	MCS-26R3	Mirus Disposable Circular Stapler 3row 26	1
	MCS-29R3	Mirus Disposable Circular Stapler 3row 29	1
	MCS-31R3	Mirus Disposable Circular Stapler 3row 31	1
	MCS-32R3	Mirus Disposable Circular Stapler 3row 32	1

Mirus Circular Stapler - 2 Ряда :

	Product Code	Product Description	Units/Box
	MCS-19	Mirus Disposable Circular Stapler 19	1
	MCS-21	Mirus Disposable Circular Stapler 21	1
	MCS-24	Mirus Disposable Circular Stapler 24	1
	MCS-25	Mirus Disposable Circular Stapler 25	1
	MCS-26	Mirus Disposable Circular Stapler 26	1
	MCS-29	Mirus Disposable Circular Stapler 29	1
	MCS-32	Mirus Disposable Circular Stapler 32	1

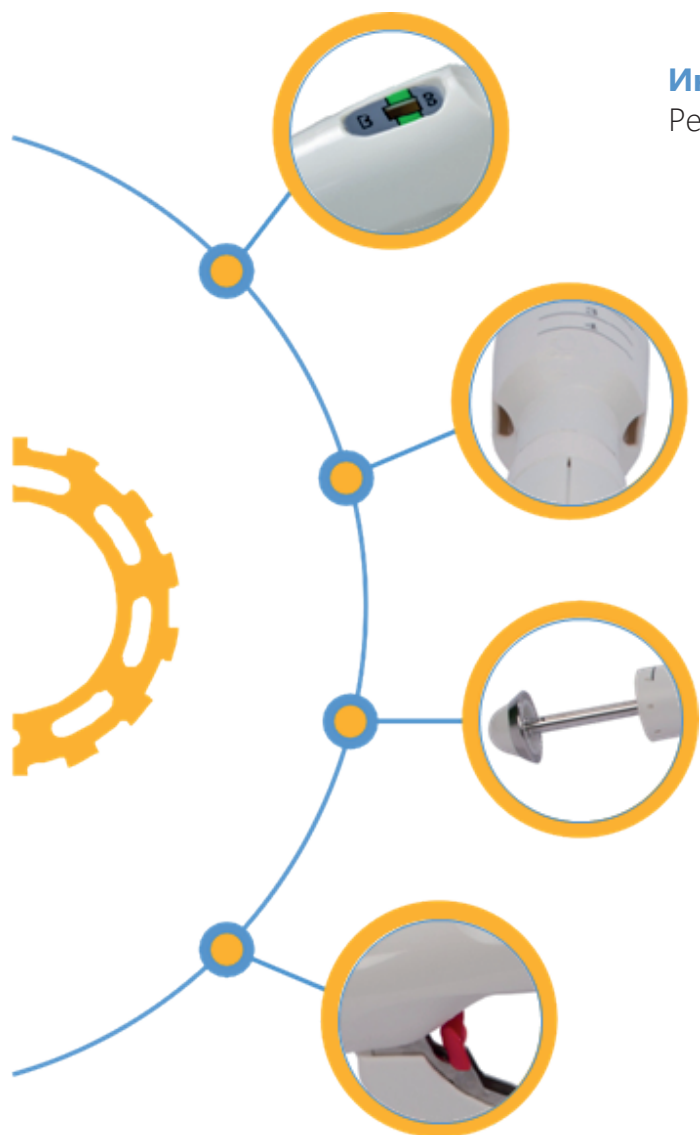
MIRUS™

Hemorrhoids Stapler



Геморроидальный степлер MIRUS™ используется при хирургическом лечении выпадающих геморроидальных узлов путем трансанального сшивания и резекции. Это полный набор для малоинвазив-

ной процедуры при выпадающем геморрое, который включает в себя циркулярный анальный расширитель, аноскоп, устройство для продевания нитей, обтуратор и аппарат для наложения шва.



Индикатор сжатия тканей:

Регулируемая высота скобы (от 0,75 мм до 1,5 мм)

Канал:

Контролируемое вытягивание и равномерное иссечение узлов



Наконечник и стержень:

Фиксирующий стержень из нержавеющей стали повышает механическую прочность

Безопасность:

Предотвращение случайного прошивания

Mirus Hemorrhoids Stapler - 2 Ряда:

	Код	Описание	шт/уп
	MPPH32	Mirus DisposableH emorrhoids Stapler3 2	1
	MPPH34	Mirus DisposableH emorrhoids Stapler3 4	1

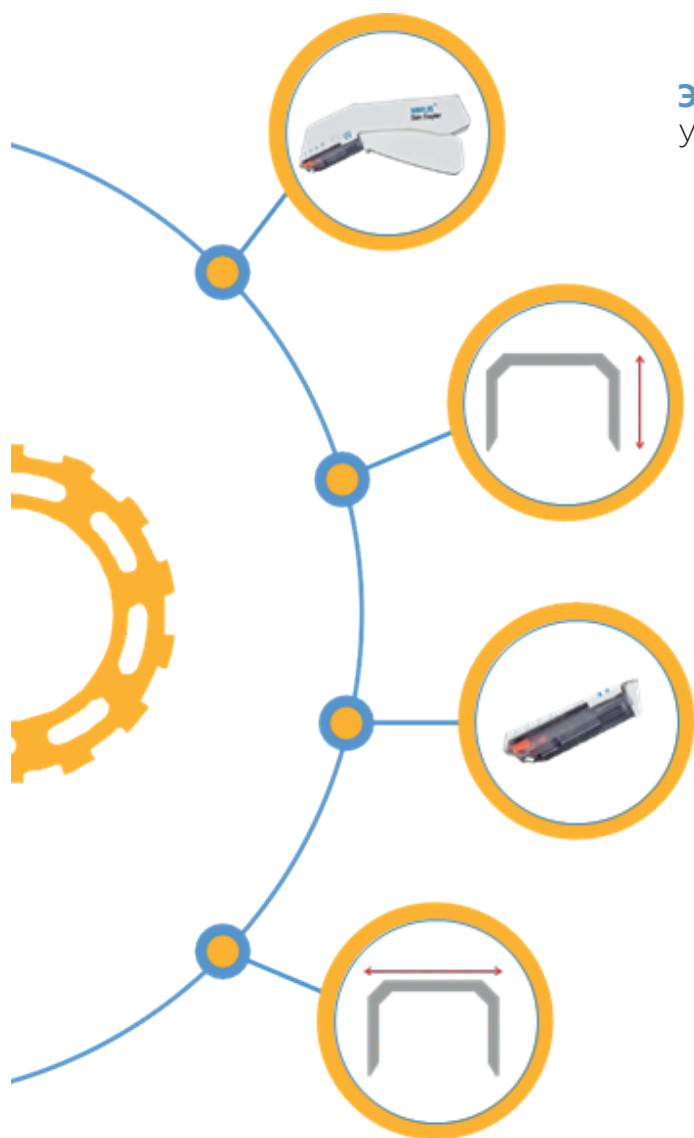
MIRUS™

Disposable Skin Stapler



Одноразовый кожный степлер MIRUS™ со скобами из нержавеющей стали 316L. Применяется в абдоминальных, гинекологических, ортопедических и торакальных операциях для зашивания кожи. Кроме того,

его можно использовать для различных видов зашивания кожи. После сближения и заживления раны эти скобы из нержавеющей стали удаляются.



Эргономичный дизайн:

Удобно держать при использовании

Оптимальная длина ножки:

Для тканей любой толщины

Прозрачный корпус с индикатором:

Позволяет четко видеть картридж со скобами

Оптимальная длина скобы:

Обеспечивает надежную аппроксимацию ран

	Код	Описание	Шт/уп
	MSS35	Mirus Skin Stapler	6



