

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

Занимающие 70 гектаров земли и более 27 800 квадратных метров ультрасовременные производственные помещения компании Meril, сертифицированные на соответствие стандарту ISO 13485 и текущим правилам организации производства и контроля качества (cGMP), построены с целью удовлетворения неотложных потребностей в таких сферах медицины, как: сердечно-сосудистая хирургия, ортопедия, диагностика и эндохирургия, а также для обеспечения нашей научно-исследовательской деятельности.

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. Помимо проведения аналитических и микробиологических проверок в рамках контроля и обеспечения качества (QA/QC), необходимого для удовлетворения производственных стандартов мирового класса, все процессы производства и стерилизации выполняются самостоятельно.

Мерил-Парк, Вапи



Талантливые люди

Штат компании Meril, насчитывающий более 4000 человек, это высококвалифицированный коллектив, состоящий из конструкторов, инженеров, химиков, микробиологов, специалистов по нормативно-правовому урегулированию. Среди сотрудников есть ученые, осуществляющие научно-исследовательскую деятельность, клинические специалисты, юристы, финансы, менеджеры по продажам и маркетингу, обладающие высококвалифицированными навыками, способные творить и воплощать медицинские инновации. Каждый день коллектив работает ради улучшения и сохранения жизней, предоставляя революционные решения для диагностики, профилактики и лечения.

В настоящее время Meril имеет офисы прямых продаж и представительства в Индии, Германии, Турции, США, Китае и Бразилии, а также большую торговую сеть, охватывающую еще 102 страны на шести континентах.



Академия Meril

В то время как, инновации и продвижение в медицинских технологиях играют жизненно важную роль в развитии здорового общества, не меньшая заслуга принадлежит обучению и обеспечению практической подготовки врачей, клиницистов и других членов медицинского сообщества. Образование преодолевает расстояние между существующими технологиями, их освоением и применением в практике с целью улучшения заботы о пациенте.

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.



MERIL STUDIO

Meril Studio охватывает широкую палитру хирургических инструментов, включая устройства для сердечно-сосудистой хирургии, ортопедии, эндо-хирургии, In-vitro диагностики и ЛОР инструменты.



ЗОНА ОТДЫХА

Представительская зона отдыха - это хорошо освещенное пространство для размещения руководства внутри академии.



MERIL SIMULATION ROOM

Зал симуляторов Meril, расположен на площади 280 квадратных метров и предназначен для хирургов следующих областей: кардиохирургия, ортопедия и эндо-хирургии.



Мерил Академия предназначена для распространения научных знаний среди врачей хирургов различных медицинских технических специальностей и парамедиков по всему миру с особыми стандартами подготовки с использованием самых современных и лучших в своём классе учебных материалов и программ.

Учебные программы включают разнообразные мануальные, интерактивные и экспериментальные семинары-практикумы на основе углубленного моделирования реальных хирургических кейсов, дистанционного обучения, и модульных учебных курсов, включающих в себя лабораторные практикумы на животных (платформа для изучения анатомии).



ЗАЛ TAKSHASHILA

Лекционный зал международного качества с прекрасной акустикой. Он оснащен современной инфраструктурой, обеспечивающей прямые трансляции из операционных.



ЗАЛ SUSHRUTA

Хорошо освещенный, оснащенный Wi-Fi и другими современными технологиями визуализации и интерактива, просторный конференц-зал для комфортного проведения широкого спектра мероприятий.



ОПЕРАЦИОННЫЙ ТЕАТР

Операционный театр предоставляет врачам-специалистам возможность совершать ошибки, совершенствовать свою технику и обеспечивать эффективность операции.



Meril Endo-Surgery

В соответствии с задачей разработки и создания новых, клинически значимых и отвечающих современным требованиям хирургических устройств, компания Meril расширяет свою франшизу в эндохирургии. Компания Meril стремится создавать и разрабатывать продукты на основе инновационного мышления, передовых технологий в сотрудничестве с медицинскими специалистами и организациями здравоохранения, с целью удовлетворения выявленных клинических потребностей, предоставляя готовые решения, занимающие лидирующие позиции на рынке.

Цель компании Meril — стать универсальным поставщиком решений для хирургов, за счет предоставления им обширного ассортимента продукции, включающего рассасывающиеся и нерассасывающиеся хирургические нити, тканевые герметики, рассасывающиеся гемостатики, сетки для герниопластики, внутриматочные устройства, электрокоагуляторы и механические сшивающие аппараты.



Содержание

Синтетические рассасывающиеся нити

MITSU	15
MITSU FST	25
MEGASORB	28
FILAXYN	31
FILAPRON	35

Натуральные нерассасывающиеся нити

FILASILK	38
----------------	----

Синтетические нерассасывающиеся нити

FILAMIDE	41
FILAPROP	45
MERICRON XL	53
MERICRON P (с прокладками)	58

Перезаряжаемый линейный степлер MIRUS™	61
Циркулярный шивающий аппарат MIRUS™	62
Кожный степлер MIRUS™	63

Закрытие 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, использующиеся 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 биодegradации 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 шелк (FILASILK).

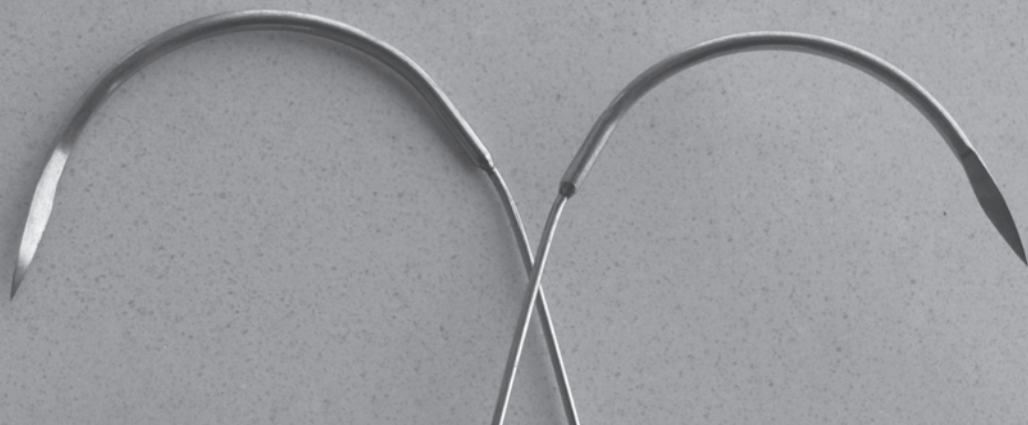
Для наложения швов используют хирургические иглы, которые изготовлены из нержавеющей стали. В зависимости от области применения, используют иглы различных типов и размеров. Мы стремимся помогать хирургам в восстановлении тканей, предоставляя им широкий спектр продуктов вместе с высоким качеством и эффективным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



HV HEMOVAS
NEEDLE

V-Black Needle

C2 Calcified
Coronary
Needle

UltraPoint
NEEDLE

Meri Smooth
Needle



















**FLASH
POINT**
NEEDLE

Хирургические иглы Meril

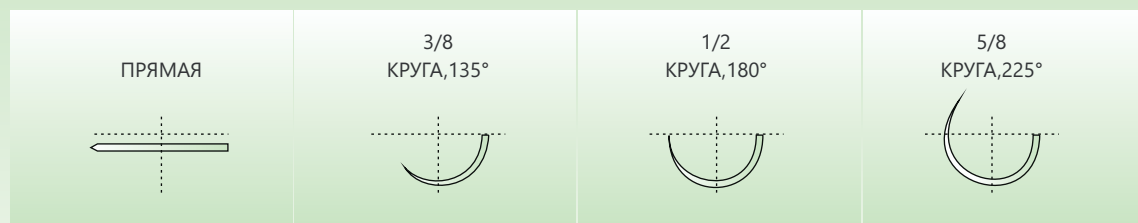
Чтобы предложить нашим пользователям продукты наилучшего качества, нити Meril выпускаются в паре с превосходными иглами из нержавеющей стали.

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

Расшифровка кодов

Кодировка содержит информацию, необходимую для идентификации запрашиваемой комбинации нить-игла. Буквенно-цифровые коды указывают на материал нити, длину нити и каталожный номер. Буквенный суффикс объясняет дополнительные характеристики нити и/или иглы.

Префиксы (материал)

Аббревиатура	Значение
PGN	Полиглактин 910
PGP	Полиглактин 910 (с хлоргексидином)
PGF	Полиглактин 910 быстрорассасывающийся
MS	Полигликолевая кислота
MSP	Полигликолевая кислота (с хлоргексидином)
MST	Полигликолевая кислота (с триклозаном)
PCL	Полиглекапрон
PDX	Полидиоксанон
CGL	Лигатура из хромированного кетгута
SLK	Шелк
SLS	Шелковая лигатура
NYL	Полиамид
NYS	Полиамидная лигатура
PPL	Полипропилен
PPG	Полипропилен с прокладками
STC	Стальной проводник

*В случае, если материал:

- Полиэстер (Mericon XL), коды начинаются на ME6XX, ME6XXX, ME4XXX, MEXXXX; и полиэстер с прокладками (Mericon XL P), коды начинаются на PMEXXX или MMEXXXX
- Хромированный кетгут (Merisoft Chromic), коды начинаются на ME40XX, ME42XX, ME50XX
- Хромированный кетгут - лигатура (Merisoft Chromic), коды начинаются на SS22XX
- Простой кетгут (Merisoft Plain), коды начинаются на ME50XX
- Простой кетгут - лигатура (Merisoft Plain), коды начинаются на SS20XX

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		

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
- Закрытие кожи (внутрикожное, подкожное)
- Лигатуры

Преимущества

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















Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : окрашенная, неокрашенная




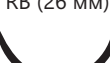
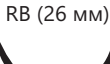
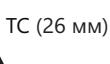
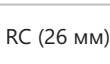
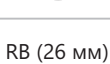




Химический состав : поли(гликолид-ко-л-лактид 90/10)
Покрытие : поли(гликолид-ко-л-лактид 30/70) + стеарат кальция
Размеры : окрашенная — USP 8/0 (метрик 0,4) - USP 2 (метрик 5)
: неокрашенная — USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 2 (метрик 5)
Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : этиленоксид





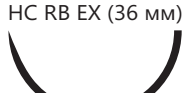
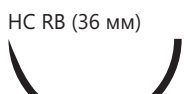
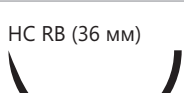

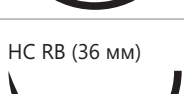
1/2 круга

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 (13 мм) 	45								PGN 600489	12
● HC RB (13 мм) 	70							PGN 500433		12
● HC RB (16 мм) 	70						PGN 402305			12
● HC RB (17 мм) 	45						PGN 400714			12
● HC RB (17 мм) 	70								PGN 600212	12
● HC RB (17 мм) 	75							PGN 500421		12
● HC RB (20 мм) 	70					PGN 302437	PGN 402304			12
● HC RB (20 мм) 	75					PGN 300219	PGN 400218			12
● HC RB (21 мм) 	70				PGN 200824					12
● HC RB (22 мм) 	70					PGN 300311				12
▲ HC CT (22 мм) 	90					PGN 302472				12
▼ HC RC (22 мм) 	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 (23 мм) 	45			PGN 102825						12
● HC RB (25 мм) 	75					PGN 300528				12
● HC RB (26 мм) 	45						PGN 400773			12
● HC RB (26 мм) 	70		PGN 010335	PGN 100334	PGN 209123		PGN 400315			12
● HC RB (26 мм) 	75				PGN 209121	PGN 309120				12
⊕ HC TC (26 мм) 	75				PGN 209350	PGN 300215				12
▼ HC RC (26 мм) 	70				PGN 200869					12
● HC RB (26 мм) 	90				PGN 200369	PGN 300527				12
● HC RB (30 мм) 	70				PGN 202341					12
● HC RB (30 мм) 	75				PGN 200368	PGN 30864				12






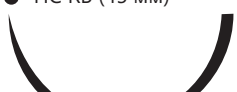
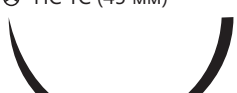
1/2 круга

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 (30 мм) 	90				PGN 202317					12
● HC RB (31 мм) 	75		PGN 019213	PGN 109138	PGN 209136					12
● HC RB (35 мм) 	90		PGN 010261							12
● HC RB (36 мм) 	70		PGN 010341							12
● HC RB EX (36 мм) 	70					PGN 300338				12
● HC RB (36 мм) 	75				PGN 209140					12
⊕ HC RB (36 мм) 	75	PGN 029357								12
▼ HC RC (36 мм) 	90			PGN 102534						12
● HC RB (36 мм) 	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 (36 мм) 	90		PGN 010113							12
● HC RB EX (36 мм) 	90				PGN 200945					12
● HC RB (36 мм) 	90				PGN 209440					12
● HC RB (40 мм) 	75			PGN 100112						12
⊕ HC TC (40 мм) 	75			PGN 109372						12
● HC RB H (40 мм) 	75		PGN 019340							12
● HC RB (40 мм) 	75				PGN 209150					12
● HC RB (40 мм) 	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 (40 мм) 	90		PGN 012347							12
⊕ HC TC (40 мм) 	90				PGN 209466					12
● HC RB (40 мм)  <small>HEAVY</small>	110		PGN 012347 DS							12
▼ HC RC (40 мм) 	90	PGN 022478	PGN 012421		PGN 202382					12
● HC RB (45 мм) 	75		PGN 019245							12
● HC RB (45 мм)  <small>HEAVY</small>	75	PGN 029246								12
⊕ HC TC (45 мм) 	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 (48 мм) 	75	PGN 029252	PGN 019251							12
▼ HC RC (48 мм) 	75		PGN 019296							12
● HC RB (48 мм) 	90	PGN 029452	PGN 010371	PGN 109450						12
● HC RB H (48 мм) 	90		PGN 019451							12
▼ HC RC (48 мм) 	90	PGN 029497								12
● HC RB (50 мм) 	100		PGN 012448							12










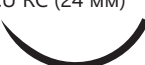
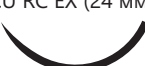

1/2 круга

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 (65 мм) 	75				PGN 209158			12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (80 мм) 	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	5-0	6-0	
 CU SM DN (6 мм)	30								PGN 802348 DN	12
 CU BP (6,3 мм)	90	PGN 019391								12
 CU SM DN (6.5 мм)	90							PGN 709561		12
 CU RC (12 мм)	45				PGN 402494					12
 CU RB (13 мм)	60				PGN 400465					12
 CU RB (16 мм)	75				PGN 400846					12
 CU RC (19 мм)	45			PGN 304970						12
 CU RC (19 мм)	70			PGN 300427	PGN 400422					12
 CU CT (19 мм)	90			PGN 302402 U						12
 CU RC (24 мм)	70		PGN 200443							12
 CU RC EX (24 мм)	70			PGN 30936 05						12
 CU CT (25 мм)	90			PGN 302328 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	5-0	6-0	
▼ CU RC (26 мм) 	45					PGN 3078713				12
▲ CU CT (26 мм) 	90		PGN 202404 U							12
▼ CU RC (30 мм) 	90		PGN 200589							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

Нить из полиглактина 910 без иглы

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 FST™

Нить из полилактина 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







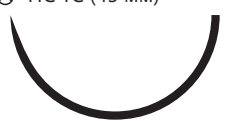

Структура : мультифиламентная, плетеная
Цвет : неокрашенная



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



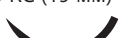




MITSU FST™ СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ ПЛЕТЕННЫЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПОЛИГЛАКТИНА 910 С ПОКРЫТИЕМ

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






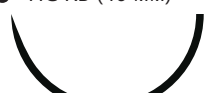
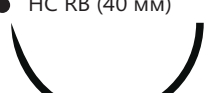
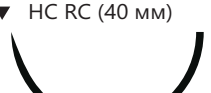
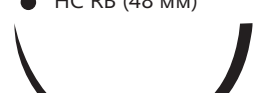
MITSU FST™ СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ ПЛЕТЕННЫЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПОЛИГЛАКТИНА 910 С ПОКРЫТИЕМ

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 (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™ СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАССАСЫВАЮЩИЙСЯ ПЛЕТЕНый ШОВный МАТЕРИАЛ ИЗ ПОЛИГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ С ПОКРЫТИЕМ

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 3000442				12

FILAXYN™

Нить из полидиоксанона

Свойства

- Сохранение прочности узла на разрыв через 14 дней - 70%
- Сохранение прочности узла на разрыв через 28 дней - 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







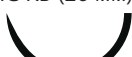
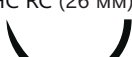
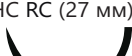
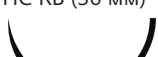
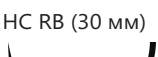


Краткое описание продукта



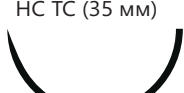
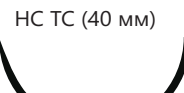
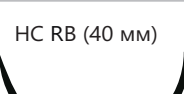
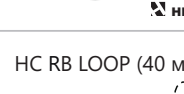

Структура : монофиламентная
Цвет : фиолетовая

Химический состав : поли(п-диоксанон)
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 RC (25 мм) 	70					PDX 300442				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)  HEAVY	90		PDX 019352	PDX 109371						12
● HC RB LOOP (40 мм)  HEAVY	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 (50 мм) 	150		PDX 019262							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










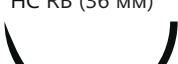
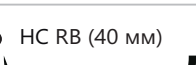
Краткое описание продукта

Структура : монофиламентная
Цвет : окрашенная, неокрашенная




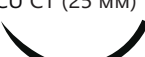
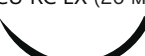


Химический состав : поли(гликолид-ко-капролактон), ПГКЛ
Размеры : USP 6/0 (метрик 0,7) - USP 1 (метрик 4)
Тип абсорбции : гидролиз
Стерилизация : этиленоксид


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	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
● HC RB (40 мм) 	70		PCL 013759							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 (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
● CU RB (26 мм) 	70					PCL 303637				12

FILASILK™

Шёлковая нить

Показания к применению

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

Преимущества

- Отличные манипуляционные характеристики
- Хорошая надёжность узла






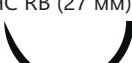
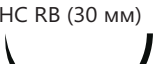


Краткое описание продукта

Структура : мультифиламентная, плетёная
Цвет : черная








Источник : коконы личинки тутового шелкопряда (*Bombyx mori*)
Состав : натуральные шелковые волокна
Покрывание : 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 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

- Закрывание 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




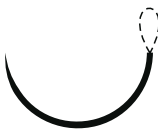





Краткое описание продукта

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)  HEAVY	150		NYL 013348							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

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			NYL 01905						12

FILAPROP™

Полипропиленовая нить

Показания к применению

- Закрывание 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








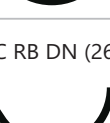


Химический состав : полипропилен
Размеры : USP 10/0 (метрик 0,2) - USP 2 (метрик 5)
Стерилизация : этиленоксид





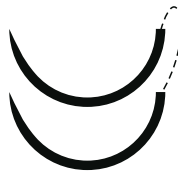


1/2 круга

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 (8 мм) 	75									PPL 802774	12
● HC RB DN (11 мм)  <small>BlackLine</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




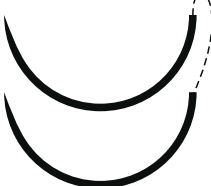
1/2 круга

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 (22 мм) 	75				PPL 308771	PPL 408526 DN				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	
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (26 мм) 	120				PPL 308392					12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (30 мм) 	70	PPL 01840								12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (30 мм) 	75		PPL 100830							12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (30 мм) 	90			PPL 20844						12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB DN (31 мм) 	90				PPL 309556					12
<ul style="list-style-type: none"> ● HC RB (37 мм) 	75		PPL 108424							12
<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 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

3/8 круга




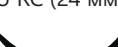
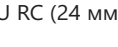
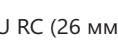

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити								Кол-во в коробке
		3-0	4-0	5-0	6-0	7-0	8-0	9-0	10-0	
● CU RB DN (5 мм) 	90							PPL 902780		12
● CU RB DNTN (6 мм) 	60						PPL 80812			12

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 RB (6,3 мм) 	90									PPL 1001777	12
● CU RB (6,5 мм) 	60								PPL 808732		12
● CU RB DN (8 мм) 	60						PPL 70866 ML (2 нити)	PPL 808741			12
● CU RB DNVB (8 мм)  <small>Blackneedle</small>	60						PPL 708078 BL	PPL 808101 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 (9 мм) 	60			PPL 508663		PPL 708704					12
● CU RB DN (9,3 мм) 	60					PPL 600523					12
⊗ CU TC (9,3 мм) 	75					PPL 708802					12
● CU RB (10 мм)  <small>Blackneedle</small>	75					PPL 608804 BX					12
● CU RB DN (11 мм) 	60					PPL 608597					12

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 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
● 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>BlackSeede</small>	75					PPL 608726 BX					12
▼ CU RC (16 мм) 	45			PPL 400525							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 (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
▼ CU RC (26 мм) 	90		PPL 308685							12
▼ CU RC (40 мм) 	90	PPL 208689								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





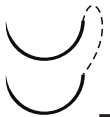

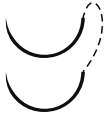




Краткое описание продукта

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

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




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		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	
⊕ HC TC (45 мм) 	100		ME 643					12
⊕ HC TC (50 мм) 	90				ME 100979			12
⊕ HC TC (55 мм) 	75	ME 4846						12

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							ME 400392		12
▼ CU RC (26 мм) 	45					ME 206664				12
▼ CU RC (30 мм) 	90				ME 106680					12

Нить без иглы

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
Лигатура	250			ME 012991		ME 201072				12

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
Размеры : USP 2-0
Покрытие : силикон
Размер прокладок : овал 6ммx3ммx1.5мм и 3ммx3ммx1.5мм
Состав прокладок : PTFE
Стерилизация : Гамма излучение

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) 3 x 3 x 1,5 мм. твердые PTFE прокладки MULTIPACK</p>	75					MME 200054				6
 <p>HC TC DN (17 мм) 6 x 3 x 1,5 мм. твердые PTFE прокладки MULTIPACK</p>	75					MME 6555				6
 <p>HC TC DN (25 мм) 6 x 3 x 1,5 мм. твердые PTFE прокладки 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 полиглактина 910	полиглактин 910	плетеная с покрытием	окрашенная/неокрашенная	75% за 14 дней 50% за 21 день	56–70 дней
MITSU FST™ Нить из полиглактина 910	полиглактин 910	плетеная с покрытием	неокрашенная	50% за 5 дней	42 дня
MEGASORB™ Нить из полигликолевой кислоты	полигликолевая кислота	плетеная с 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

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

MIRUS™ Линейный степлер (автоматический)

Аппарат располагает двумя рядами титановых скоб, расположенных в шахматном порядке.

Перезаряжаемый линейный степлер MIRUS™ и кассеты к нему доступны в следующих размерах: 30мм, 45мм, 60мм и 90мм с 2 вариантами высоты скоб под различную толщину тканей.

Перезаряжаемый линейный степлер MIRUS™:

Надежный: параллельное закрытие браншей обеспечивает неизменное расположение скоб

Простой в использовании: сконструирован для работы одной рукой (закрыть, прошить, открыть)

Удобный в установке: регулируемое промежуточное положение блокировки

Универсальный: два варианта кассет под различную толщину тканей



Артикул	Описание MIRUS	Сменный картридж (артикул)	Высота открытой скобки	Высота закрытой скобки	Цвет	Кол-во прошиваний	Кол-во скоб	Кол-во рядов скоб
MALS30	Степлер линейный 30 мм	MLSR30-3.5	3.5 мм	1.5 мм	Синий	8	11	2
		MLSR30-4.8	4.8 мм	2.0 мм	Зеленый	8	11	2
MALS45	Степлер линейный 45 мм	MLSR45-3.5	3.5 мм	1.5 мм	Синий	8	15	2
		MLSR45-4.8	4.8 мм	2.0 мм	Зеленый	8	15	2
MALS60	Степлер линейный 60 мм	MLSR60-3.5	3.5 мм	1.5 мм	Синий	8	21	2
		MLSR60-4.8	4.8 мм	2.0 мм	Зеленый	8	21	2
MALS90	Степлер линейный 90 мм	MLSR90-3.5	3.5 мм	1.5 мм	Синий	8	33	2
		MLSR90-4.8	4.8 мм	2.0 мм	Зеленый	8	33	2

MIRUS™ Циркулярный сшивающий аппарат

Циркулярный сшивающий аппарат MIRUS™ - яркий пример стремления компании Meril постоянно совершенствоваться для того, чтобы предлагать пользователям превосходные решения. Конструкция циркулярного сшивающего аппарата - это результат тридцатилетнего опыта, полученного от ведущих бариатрических хирургов, хирургов-проктологов, а также хирургов общей практики по всему миру. Объединяя в себе эксклюзивную технологию, хирургические скрепки размером 4,5 мм и другие уникальные функции, циркулярный сшивающий аппарат MIRUS™ обеспечивает феноменальную клиническую эффективность, удобство и адаптивность.

Наш внутрисветный сшивающий аппарат имеет индикатор компрессии ткани, который измеряет толщину сжатой ткани в определенных положениях и отображает значения в специальном окошке. Кроме того, сшивающие аппараты обеспечивают необходимое сопоставление тканей для идеального анастомоза. Во время процесса закрытия головки регулируемая компрессия ткани и автоматически регулируемая высота скрепок обеспечивают равномерное распределение скрепок.

Циркулярные сшивающие аппараты MIRUS™ доступны в следующих размерах:

2-рядный шов - 21мм, 24мм, 25мм, 26мм, 29мм, 32мм

3-рядный шов - 21мм, 24мм, 25мм, 26мм, 29мм, 32мм



2 линии шва для хорошего и надежного гемостаза



Также доступен с головкой с тремя рядами скрепок для превосходного гемостаза



- Эргономичная конструкция наконечника
- Минимальный просвет между тканями при закрытой головке, обеспечивающий оптимальную компрессию слизистой оболочки для максимального улучшения гемостаза
- Улучшенное соединение

Индикатор уровня компрессии для обеспечения точного формирования скрепок, в зависимости от толщины ткани

Ручка для управления и точной координации движений при открытии и закрытии наконечника

Предохранитель

Сшивающий аппарат	Описание	Длина в открытом состоянии	Длина в закрытом состоянии	Диаметр лезвия	Диаметр головки	Кол-во рядов скрепок	Количество скрепок
MCS-21R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 21	4.5 mm	1.0-2.5 mm	12	21	3	21
MCS-24R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 24	4.5 mm	1.0-2.5 mm	15	24	3	24
MCS-25R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 25	4.5 mm	1.0-2.5 mm	16	25	3	27
MCS-26R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 26	4.5 mm	1.0-2.5 mm	17	26	3	33
MCS-29R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 29	4.5 mm	1.0-2.5 mm	20	29	3	36
MCS-32R3	Одноразовый ЦСА* Mirus 3-рядный 32	4.5 mm	1.0-2.5 mm	22	32	3	42
MCS-21	Одноразовый ЦСА* Mirus 21	4.5 mm	1.0-2.5 mm	13	21	2	16
MCS-24	Одноразовый ЦСА* Mirus 24	4.5 mm	1.0-2.5 mm	15	24	2	18
MCS-25	Одноразовый ЦСА* Mirus 25	4.5 mm	1.0-2.5 mm	16	25	2	20
MCS-26	Одноразовый ЦСА* Mirus 26	4.5 mm	1.0-2.5 mm	17	26	2	20
MCS-29	Одноразовый ЦСА* Mirus 29	4.5 mm	1.0-2.5 mm	20	29	2	24
MCS-32	Одноразовый ЦСА* Mirus 32	4.5 mm	1.0-2.5 mm	22	32	2	26

MIRUS™ Кожный степлер

Превосходные результаты при закрытии более широких кожных разрезов.

Кожные степлеры обычно используются после хирургического вмешательства для закрытия раны. После того, как кожа зажила, скрепки удаляются при помощи экстрактора.

Конструкция рукоятки Кожного степлера MIRUS™ обладает хорошей эргономикой для удобства пользователя.

Угловая головка обеспечивает хорошую видимость для точного размещения хирургических скрепок и позволяет им легко прошивать ткань.

Материал скрепок : Нержавеющая сталь 316L
Стерилизация : Окись этилена (этиленоксид)
Упаковка : 6 шт/коробка
Код : MSS35
Размер : 35
Скрепки : Стандартные



Увеличенный диаметр, большая ширина и дополнительная высота скрепок позволяют надежно закрыть рану.

Тип шивающего аппарата	Кожный степлер
Применение	Закрытие раны

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Каталог продукции Meril Endo-Surgery | Формат 170 x 240 - 64 полосы
Редактор - Коновалова Елена | Верстка и дизайн - Кучеров Андрей
По вопросам верстки и дизайна писать на электронный адрес: kaleidos@mail.ru или телеграмм @Kaleidos20

www.merillife.com

ООО «Мерил Медикал»
Москва - 108811, Бизнес Парк Румянцево,
Блок Г, этаж 6, офис 627Г.

Телефон: +7 (926) 271-59-81
E-mail: roshan.jha@merillife.com
Рошан Кумар Джха,
Менеджер по продажам Эндо - хирургия
www.merillife.com

Телефон: +7 (917) 111-03-06 | +7 (495) 974-29-03
E-mail: alexander.nesterov@merillife.com
Александр Нестеров,
Бизнес менеджер Россия и Беларусь
www.merillife.com

Телефон: +7 (953) 586-96-03 | +7 (983) 160-10-94
E-mail: anna.shudneva@merillife.com
Анна Шуднева,
Менеджер Эндо-хирургия,
Международные продажи
www.merillife.com

