

Operating room supply

Шовные материалы, сетчатые имплантаты и гемостатики

Генеральный каталог



Содержание

Общая информация по шовному материалу

- Информация об упаковке **7**
- Информация об иглах **17**

Шовный материал

Рассасывающиеся шовные материалы **31**

- Novosyn® Quick **35**
- Novosyn® **41**
- Monosyn® Quick **51**
- Monosyn® **55**
- MonoPlus® **63**
- MonoMax® **69**

Нерассасывающиеся шовные материалы **73**

- Optilene® **77**
- PremiCron® **85**
- Dagrofil® **95**
- Dafilon® **99**
- Silkam® **105**

Технология закрытия ран **111**

- Manipler® AZ **113**
Кожный степлер для закрытия ран
- Извлекатель кожных скоб **115**
Быстро и легко

Специальные шовные наборы **117**

- Surgical Loop **121**
Хирургические петли для ретракции органов
- Sternum-Set **123**
Для закрытия грудины
- Steelex® Electrode-Set **125**
Для контроля и лечения аритмий

Сетчатые имплантаты для герниопластики

Сетчатые имплантаты для герниопластики **129**

- Premilene® Mesh **133**
Полипропиленовая сетка для герниопластики
- Optilene® Mesh **135**
Универсальная легкая сетка для пластики паховых и послеоперационных грыж
- Optilene® Mesh LP **137**
Сверхлегкая, тонкая и абсолютно прозрачная сетка
- Optilene® Mesh elastic **139**
Эластичная легкая сетка с крупными ячейками

Биотехнологии

Клей для тканей **143**

- Histoacryl® Flexible **144**
- Histoacryl® **145**

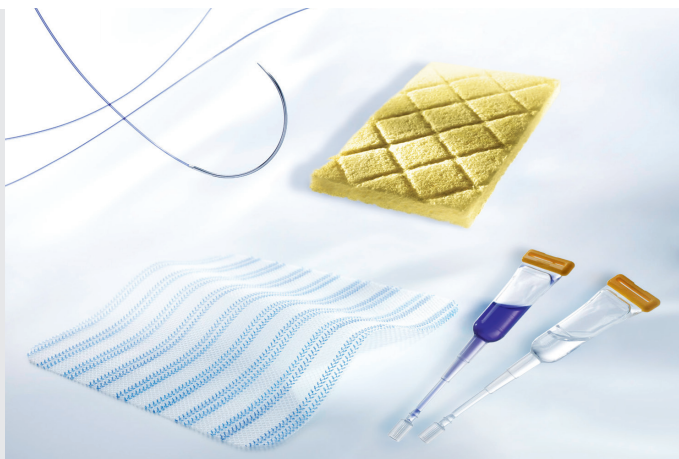
Гемостатики **147**

- Cellistyp® **148**
Местное гемостатическое средство на основе окисленной рассасывающейся целлюлозы
- Sangustop® **150**
Местное гемостатическое средство для всех видов кровотечений
- Lyostyp® **151**
Местное гемостатическое средство для капиллярных кровотечений
- Bone Wax **152**
Для механического гемостаза при кровотечении из костной ткани

Инновационные продукты для хирургии

Широкий ассортимент продукции

Компания V. Braun предлагает широкий спектр рассасывающихся и нерассасывающихся шовных материалов, специальные шовные наборы, а также полный спектр сетчатых имплантатов и гемостатических материалов.



Высокое качество

Компания V. Braun достигла лидирующих позиций благодаря высокому качеству своей продукции. Все производственные центры компании V. Braun имеют отдел контроля качества, который утверждает выпуск продукции, проверяет качество каждого изделия от начала и до конца производственного цикла.



Соответствие международным стандартам

Предприятия компании V. Braun прошли сертификацию ISO и производят продукцию по стандарту мирового качества GMP, что гарантирует ее высокое качество.



Производственный центр шовных материалов. Современные технологии производства

Современные технологии производства

Производственный центр шовных материалов компании V. Braun находится в Руби (Испания). Здесь сконцентрированы отделы по исследованию и разработке новых продуктов, отделы контроля качества и маркетинга, что сокращает время взаимодействия между производством и маркетингом, облегчая развитие и выпуск на мировой рынок инновационных продуктов.



Стратегия, ориентированная на потребителя

Сосредоточение различных отделов в одном комплексе дает возможность постоянно улучшать качество продукции и оптимизировать производственные процессы. Благодаря возможности быстро вносить необходимые изменения непосредственно в процесс производства компания гибко и оперативно реагирует на новые профессиональные запросы хирургов-клиницистов и удовлетворяет потребности клиента в комфорте и безопасности.



Эксперты в шовном материале, в сетчатых имплантатах и гемостатических материалах

Производственный центр шовных материалов в Руби разрабатывает и запускает на мировой рынок полный спектр рассасывающихся и нерассасывающихся шовных материалов, а также сетчатых имплантатов. Гемостатические материалы производятся в Германии (Мельзунген, Тутлинген).



Централизованная доставка товара

Международные поставки шовных материалов и специальных шовных наборов осуществляются нашим центральным складом в Руби (Испания).





Общая информация по шовному материалу

Информация об упаковке **7**

Информация об иглах **17**



Информация об упаковке

Упаковка RacePack® 8

Упаковка DDP 10

Удобное цветовое кодирование шовного материала 11

Удобное цветовое кодирование сетчатых имплантатов 12

Система штрих-кодов 13

Аксессуары V. Braun для шовных материалов 14

Гарантия высокого качества 15

RacePack®

Уникальная и инновационная система упаковки нитей,
разработанная компанией B. Braun

Компания B. Braun постоянно совершенствует как сами хирургические нити, так и предназначенную для них упаковку. Учитывая пожелания практикующих хирургов, а также принимая во внимание технические характеристики хирургических нитей, компания B. Braun разработала новую систему упаковки RacePack®.

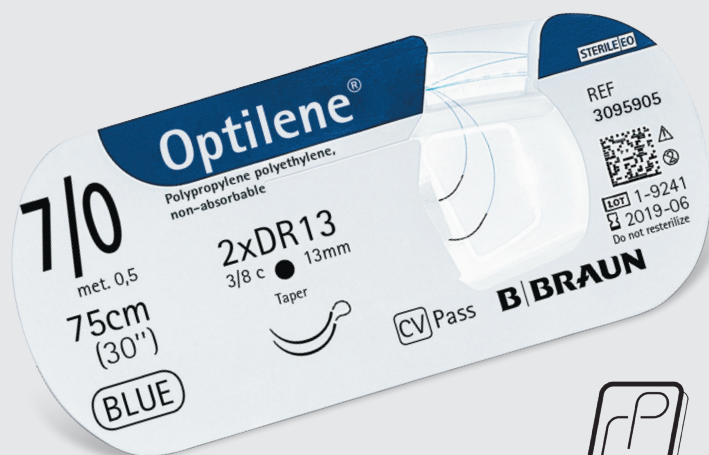


RacePack® — одинарная система упаковки

- Быстрое извлечение нити — экономия времени для операционной сестры

RacePack® — максимальное снижение «эффекта памяти» нити

- Сокращает «эффект памяти» нити на 40% по сравнению с другими системами упаковки



RacePack®



ВИДЕО ОБ УПАКОВКЕ ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ Б. БРАУН
Отсканируйте QR-код или наберите адрес
<https://www.bbraun.ru/ru/products-and-therapies/wound-closure>



Инструкция по использованию упаковки RacePack®



Откройте нестерильную внешнюю упаковку



Достаньте стерильную внутреннюю упаковку



Возьмите иглу иглодержателем из упаковки

- Гибкий задний клапан упаковки облегчает извлечение иглы



Возьмите иглу иглодержателем и извлекайте нить движением вправо

Упаковка DDP



На упаковке и блистере отражена информация о продукте для его быстрой идентификации

Инструкция по использованию упаковки DDP



Откройте нестерильную внешнюю упаковку



Достаньте стерильную внутреннюю упаковку



Вскройте упаковку по обозначенной линии разрыва



Возьмите иглу иглодержателем и извлекайте нить движением вправо



ВИДЕО ОБ УПАКОВКЕ ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ Б. БРАУН

Отсканируйте QR-код или наберите адрес
<https://www.bbraun.ru/ru/products-and-therapies/wound-closure>

Удобное цветовое кодирование шовного материала

Рассасывающиеся шовные материалы

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monosyn® Quick 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monosyn® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MonoPlus® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MonoMax®
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Novosyn® Quick ▪ Novosyn® 			

Нерассасывающиеся шовные материалы

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optilene® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dafilon® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PremiCron® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dagrofil®
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Silkam® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Steelex® Electrode-Set ▪ Sternum-Set 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Surgical Loop 	

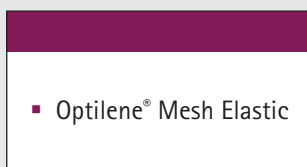
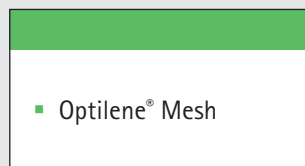
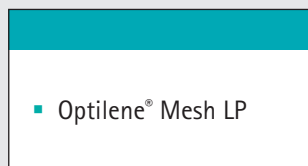
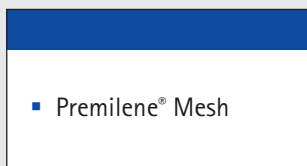
Буквенное обозначение для идентификации количества товарных единиц в упаковке

Каталожный номер включает в себя одну букву и семь цифр. Буква указывает на количество нитей шовного материала в упаковке.

M	6 шт. в упаковке
G	12 шт. в упаковке
B	24 шт. в упаковке
C	36 шт. в упаковке

Удобное цветовое кодирование сетчатых имплантатов

Сетчатые имплантаты



Система штрих-кодов B. Braun

Матрица данных

Для идентификации каждой индивидуальной упаковки и коробки наносится матричный (двухмерный) штрих-код с EAN-128 (Европейская система кодирования), который включает в себя дату истечения срока годности и номер партии товара, тем самым гарантируя уникальность продукта на всех уровнях комплектации



Первичный штрих-код

GTIN 13 – глобальный номер товара



Вторичный штрих-код

- дата истечения срока годности
- номер партии товара



Информация штрих-кодов

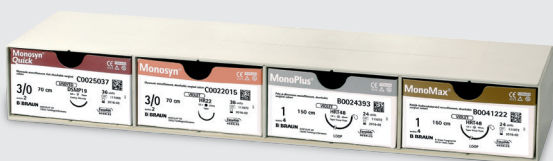
- Идентификатор (01) – глобальный номер товара
- Идентификатор (17) – дата истечения срока годности
- Идентификатор (10) – номер партии товара

Аксессуары B. Braun для шовных материалов

Стеллаж для упаковок

Каждый стеллаж может вмещать до четырех упаковок шовного материала

Наименование	Код товара
Стеллаж	1091255



Настенный держатель

Настенный держатель вмещает до десяти стеллажей. Может фиксироваться на стене.

Наименование	Код товара
Настенный держатель	1091247



Гарантия высокого качества

Все продукты компании B. Braun имеют CE маркировку

Продукты соответствуют стандарту качества DIN EN 980:2008-08 для изделий медицинского назначения. Все продукты B. Braun имеют регистрационное удостоверение и декларацию о соответствии для изделий медицинского назначения на всей территории РФ.

Не использовать повторно



Использовать до (год и месяц)



Индивидуальная стерильная упаковка.
Метод стерилизации: окись этилена

STERILE EO

Индивидуальная стерильная упаковка.
Метод стерилизации: гамма-облучение

STERILE R

CE-маркировка и идентификация номера уполномоченного органа.
Продукт соответствует основным требованиям для изделий медицинского назначения 93/42/EEC

CE 0123

Номер партии товара

LOT

Внимание! Посмотрите инструкцию по применению



Каталожный номер

REF



Информация об иглах

Стандарт качества хирургических игл B. Braun **18**

Общее описание хирургических игл B. Braun **19**

Поколение игл CV Pass **20**

Виды игл компании B. Braun **22**

Номенклатура игл B. Braun **27**

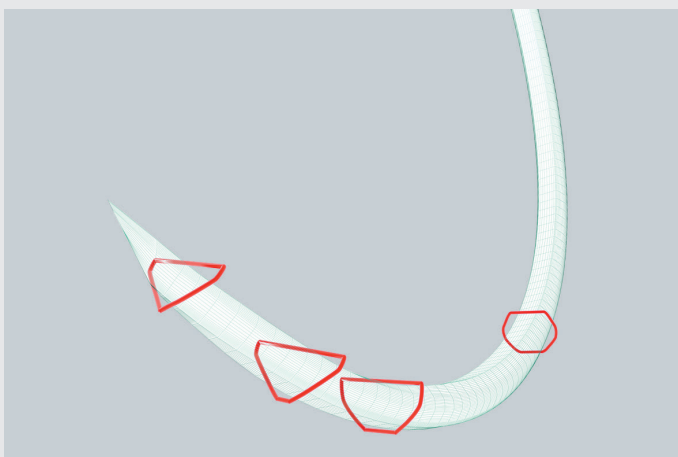
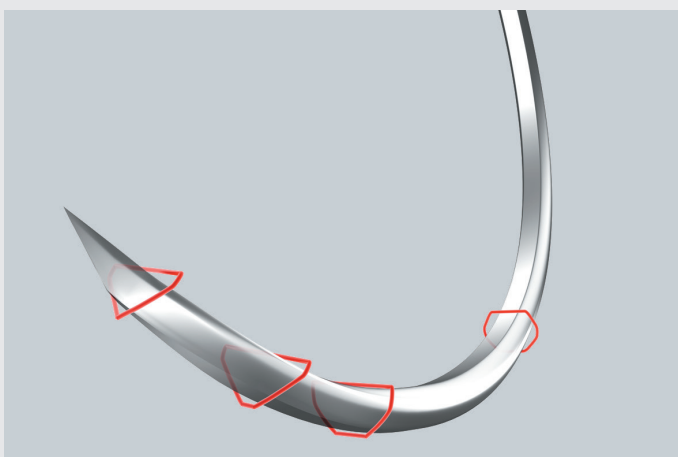
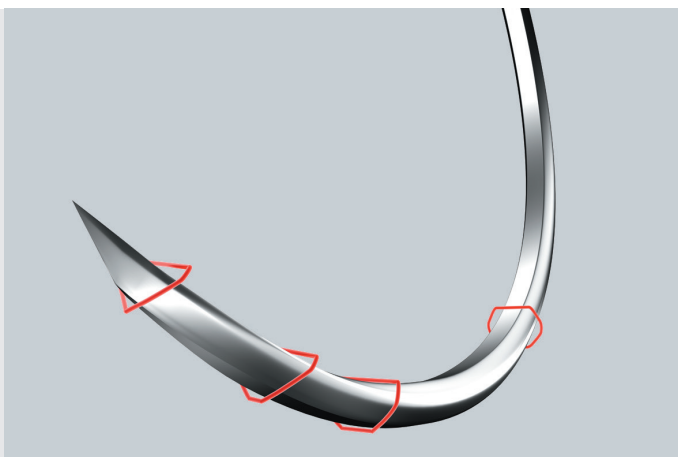
Стандарт качества хирургических игл В. Braun

Высокий стандарт качества в производстве игл

- Иглы В. Braun получили признание хирургов за многие годы их использования

Постоянное развитие

- Компания В. Braun использует современные технологии производства и ориентирована на постоянные исследования и разработки с целью улучшения качества игл для всех видов хирургических вмешательств
- В. Braun имеет свыше 250 разнообразных видов игл, как для использования при различных хирургических вмешательствах, так и для личных предпочтений хирурга



Общее описание хирургических игл V. Braun



Иглы Easyslide и CV Pass являются результатом длительных исследований в области хирургических сплавов и их клинического использования. Это привело к производству игл из высококачественной нержавеющей стали.

Прочность игл на излом и изгиб

- Специальная сталь придает высокую прочность иглам
- Выдающиеся характеристики на излом и изгиб

Проникающая способность

- Стабильно высокая проникающая способность после многократных вколов
- Покрытая силиконом поверхность иглы облегчает пенетрацию сквозь ткани



Новое поколение режущих игл V. Braun с микрорезающей острой специально для пластической хирургии

Созданы для пластической хирургии

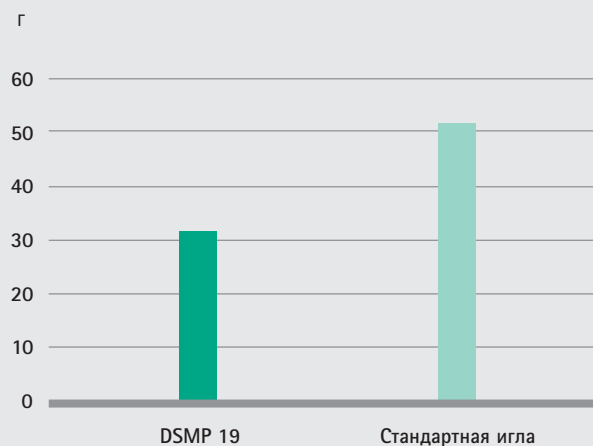
Превосходная проникающая способность и гарантия прочности на излом и изгиб

Эксклюзивный дизайн

- Атравматичное скольжение сквозь ткани
- Высокая прочность иглы на излом и изгиб
- Великолепная устойчивость в иглодержателе за счет слегка уплощенного тела иглы

Проникающая способность

Средняя сила, приложенная к игле для определения проникающей способности после 10 вколов



Источник: лабораторные тесты

Поколение игл CV Pass

Превосходство в сердечно-сосудистой хирургии

Иглы нового поколения для сердечно-сосудистой хирургии

- Специально разработаны для поддержания высоких стандартов, необходимых в сердечно-сосудистой хирургии
- CV Pass иглы изготавливаются с использованием высококачественной твердосплавной нержавеющей стали (серия 300)



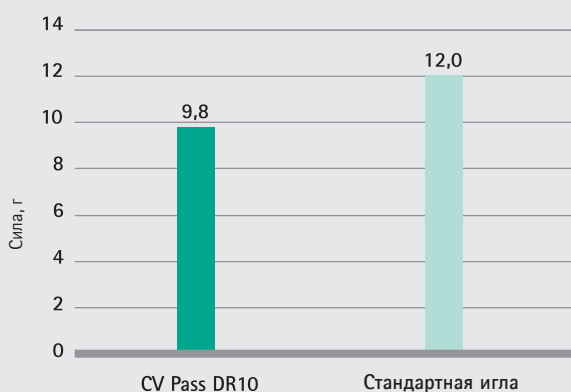
Специальный дизайн тела иглы

Инновационная форма колющей иглы в виде квадрата со скругленными углами

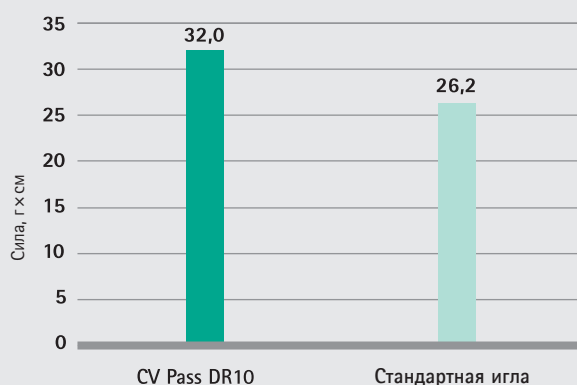
- Максимальная прочность на излом и изгиб
- Оптимальное проникновение даже после многократных вколов
- Атравматичное скольжение сквозь ткани
- Превосходная устойчивость иглы в иглодержателе
- Для лучшей визуализации во время работы иглы CV Pass Easyblack окрашены в черный цвет



**Проникающая способность и прочность на излом колющей иглы
3/8 окружности длиной 10 мм, USP 7/0**

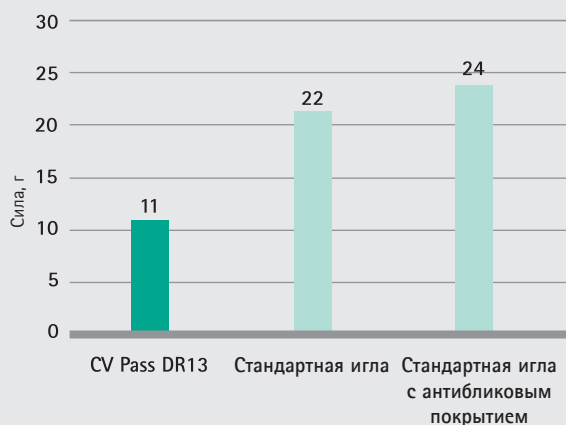


Средняя сила, приложенная к игле для определения проникающей способности после 10 вколов

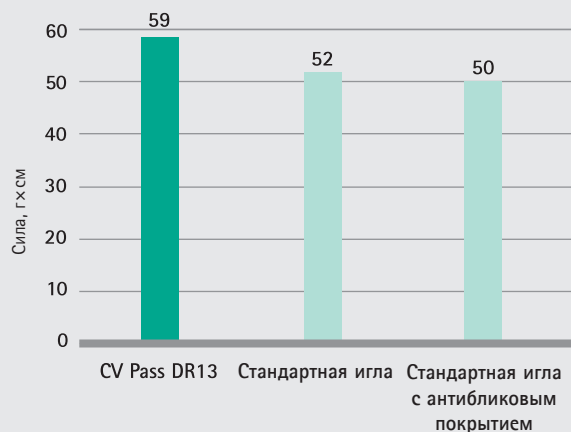


Максимальная сила, приложенная для излома иглы

**Проникающая способность и прочность на излом колющей иглы
3/8 окружности длиной 13 мм, USP 6/0**


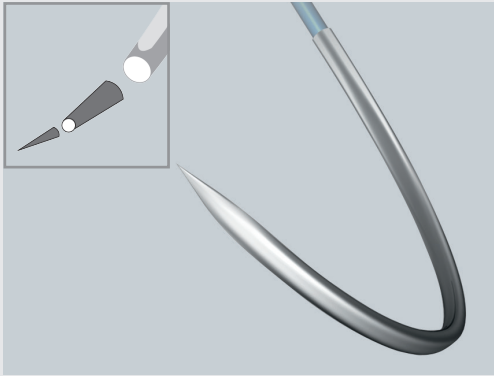

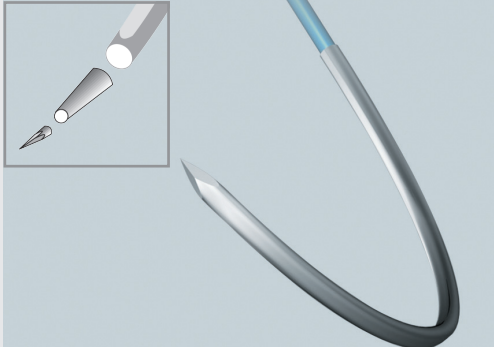



Средняя сила, приложенная к игле для определения проникающей способности после 10 вколов



Максимальная сила, приложенная для излома иглы

Виды игл компании B. Braun

Колющая игла 	Область применения	Виды шовного материала	Наборы шовных материалов
<p>Колющие иглы предназначены для легкого проникновения сквозь ткани. Уплощенное тело иглы предотвращает ее вращение в иглодержателе. Иглы разработаны специально для мягких тканей. Специальная игла CV Pass в виде квадрата со скругленными углами повышает прочность на излом и изгиб. Игла CV Pass разработана для сердечно-сосудистой хирургии</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Желудочно-кишечный тракт ▪ Мочевыводящие пути ▪ Репродуктивные органы (мужские и женские) ▪ Сердечно-сосудистая система ▪ Бронхо-легочная система ▪ Эндокринная система ▪ Гепатобилиарная система ▪ Твердая мозговая оболочка, брюшина, перикард ▪ Мышцы ▪ Подкожно-жировая клетчатка ▪ Микрохирургия ▪ Слизистая оболочка полости 	<p>Рассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Novosyn® ▪ Monosyn® Quick ▪ Monosyn® ▪ MonoPlus® ▪ MonoMax® <p>Нерассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Optilene® ▪ Premilene® ▪ PremiCron® ▪ Dafilon® ▪ Dagrofil® ▪ Silkam® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Steelex® Electrode-Set
<p>Колющая игла с коротким режущим кончиком </p> <p>Круглое тело с коротким режущим острием улучшает проникновение сквозь кальцинированные атеросклеротические бляшки сосудов и жесткие ткани (такие, как апоневроз, связки и сухожилия). Специальная игла CV Pass в виде квадрата со скругленными углами повышает прочность на излом и изгиб. Игла CV Pass разработана для сердечно-сосудистой хирургии</p> 	<p>Область применения</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сердечно-сосудистая система (с кальцинозом сосудов) ▪ Мышцы ▪ Апоневроз ▪ Связки ▪ Сухожилия 	<p>Рассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Novosyn® ▪ Monosyn® ▪ MonoPlus® ▪ MonoMax® <p>Нерассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Optilene® ▪ Premilene® ▪ PremiCron® ▪ Dafilon® ▪ Sternum-Set 	

Колющая игла с троакарным кончиком 	Область применения	Виды шовного материала	Наборы шовных материалов
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

Кончик иглы имеет режущее четырехгранное сечение. Эта игла обеспечивает хорошее проникновение сквозь ткани с минимальным травмированием

- Мышцы
- Апоневроз
- Связки
- Сухожилия

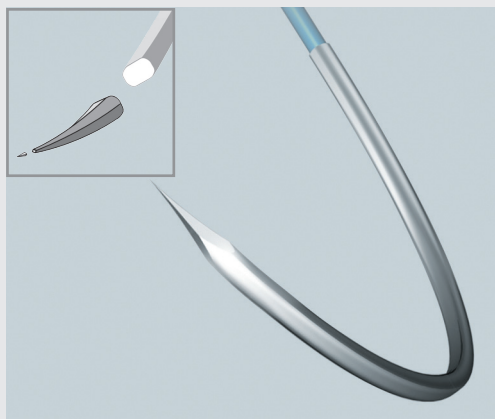
Рассасывающийся шовный материал


- Novosyn®
- Monosyn® Quick
- Monosyn®
- MonoPlus®
- MonoMax®

Нерассасывающийся шовный материал

- Premilene®
- PremiCron®
- Dafilon®
- Dagrofil®
- Silkam®

- Steelex® Electrode-Set

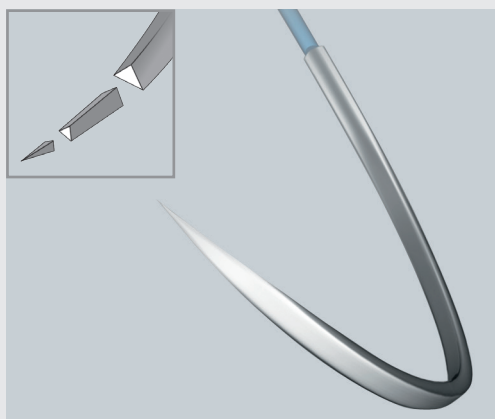


Колющая игла со специальным кончиком «sternum point» 	Область применения	Наборы шовных материалов
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------


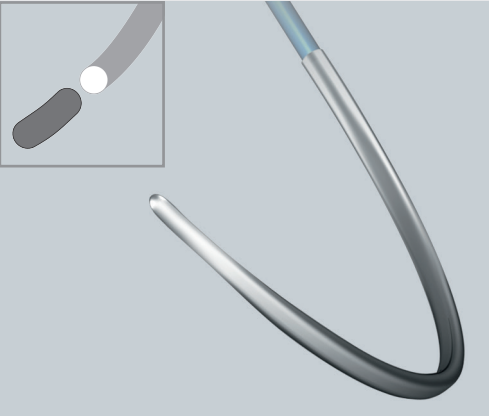
Колющая игла со специальным режущим трехгранным кончиком (1/3 тела иглы) облегчает пенетрацию сквозь губчатую структуру кости. Эта игла была создана для закрытия грудины

- Закрытие грудины

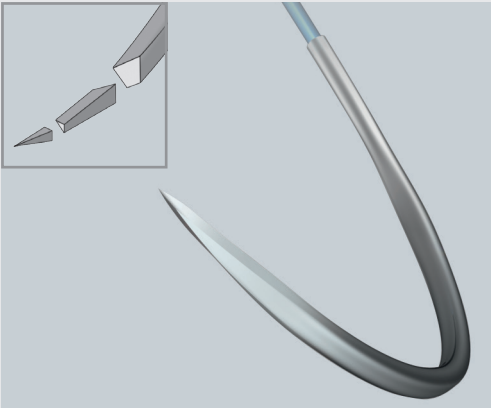
- Sternum-Set




Виды игл компании B. Braun

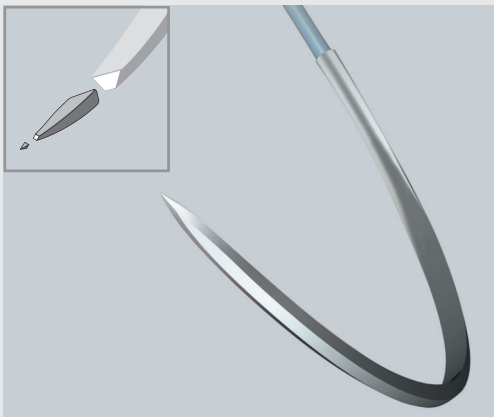
Колющая игла с тупым кончиком 	Область применения	Виды шовного материала	Наборы шовных материалов
<p>Колющая игла с тупым кончиком позволяет проникать сквозь ткани без риска их прорезывания. Игла рекомендована для ушивания паренхиматозных органов с минимальным травмированием ткани</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Паренхиматозные органы ▪ Закрытие грудины (перистернально) ▪ Обвивные швы 	<p>Рассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Novosyn® ▪ Monosyn® ▪ MonoPlus® ▪ MonoMax® <p>Нерассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Premilene® ▪ Dafilon® ▪ Silkam® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Safil® Parenchyma-Set ▪ Surgical Loop ▪ Sternum-Set

Обратно-режущая игла	Область применения	Виды шовного материала	Наборы шовных материалов
<p>Тело обратно-режущей иглы в поперечном сечении представляет собой треугольник, основание которого обращено кверху. Данная геометрия тела иглы минимизирует риск прорезывания нити сквозь ткани</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Кожа ▪ Сухожилия ▪ Мышцы ▪ Апоневроз ▪ Связки 	<p>Рассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Novosyn® ▪ Monosyn® Quick ▪ Monosyn® ▪ MonoPlus® <p>Нерассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Premilene® ▪ PremiCron® ▪ Dafilon® ▪ Dagrofil® ▪ Silkam® 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Surgical Loop ▪ Steelex® Electrode-Set

Обратно-режущая игла с микрозаточкой острия иглы	Область применения	Виды шовного материала	Наборы шовных материалов
<p>Специальная трехгранная заточка тела иглы создает великолепную устойчивость в иглодержателе. Новое поколение обратно-режущих игл с микрозаточкой острия и слегка уплощенным корпусом выводит пластическую хирургию на новый уровень эффективности, создавая условия для успешной реабилитации и достижения превосходного косметического результата</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Кожа ▪ Сухожилия 	<p>Рассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Novosyn® ▪ Monosyn® Quick ▪ Monosyn® ▪ MonoPlus® <p>Нерассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Premilene® ▪ PremiCron® ▪ Dafilon® ▪ Supramid ▪ Dagrofil® ▪ Silkam® 	

Виды игл компании B. Braun

Ланцетовидная игла	 Micro-point	Область применения	Виды шовного материала
<p>Специальная игла, предназначенная для офтальмохирургии с минимальным риском повреждения структур глаза</p>		<ul style="list-style-type: none">▪ Офтальмохирургия	<p>Рассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Novosyn® <p>Нерассасывающийся шовный материал</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Optilene®▪ Premilene®▪ PremiCron®▪ Dafilon®▪ Dagrofil®▪ Virgin silk / Silkam®



Номенклатура игл V. Braun

Для идентификации различных типов игл V. Braun используйте следующую таблицу

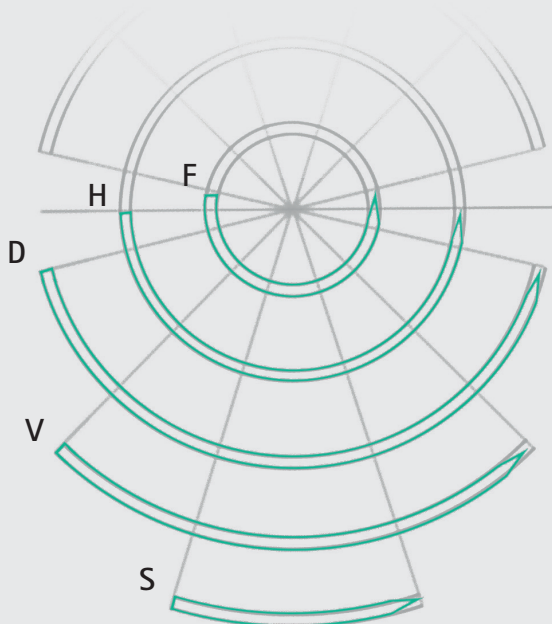
A		B		C		12	D	
Окружность иглы		Тело иглы		Вид острия		Длина иглы	Дополнительные характеристики	
S	1/8 окружности	R	колющая	T	троакарный кончик	Длина иглы измеряется расстоянием от места соединения нити с иглой до кончика иглы (мм)	f	файн игла
V	1/4 окружности	S	обратно-режущая	N	тупой кончик		s	усиленная игла
D	3/8 окружности	L	ланцетовидная	S	sternum point		ss	особо усиленная игла
H	1/2 окружности			C	короткий режущий кончик		v	отламывающаяся игла
F	5/8 окружности						b	черная игла
G	прямая			MP	микроострие			
P	прогрессивно-изогнутая			m	микроигла			
J	крюкообразная			mV	микрососудистая			
SK	лыжеобразная							

Пример:

H	R	C	26	
---	---	---	----	--

HRC 26 → колющая игла с коротким режущим кончиком, 1/2 окружности, длина иглы 26 мм

Окружность иглы

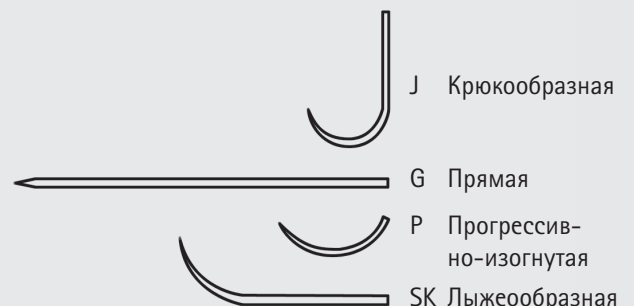


- S 1/8 окружности
- V 1/4 окружности
- D 3/8 окружности
- H 1/2 окружности
- F 5/8 окружности

Отсоединяющиеся иглы «Take off»

При работе с иглами «Take off» нет необходимости использовать хирургические ножницы, что сокращает время работы. Иглы «Take off» отсоединяются при боковом движении руки хирурга

Другое



Шовный материал

Рассасывающиеся шовные материалы **31**

Нерассасывающиеся шовные материалы **73**

Технология закрытия ран **111**

Специальные шовные наборы **117**



Рассасывающиеся шовные материалы

Novosyn® Quick **35**

Novosyn® **41**

Monosyn® Quick **51**

Monosyn® **55**

MonoPlus® **63**

MonoMax® **69**

Рассасывающиеся шовные материалы

Цветовой код упаковки для легкой идентификации продукта



Novosyn® Quick*

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

Novosyn® Quick — синтетический плетеный шовный материал с коротким сроком рассасывания на основе полиглактина 910. Novosyn® Quick рассасывается путем гидролиза и обеспечивает предсказуемое время поддержки раны.

СВОЙСТВА

- 50% потеря прочности нити в узле после 5 дней
- Полная абсорбция в течение 42 дней

ПОКАЗАНИЯ

- Кожные швы в детской хирургии
- Эпизиотомия
- Ушивание слизистой оболочки полости рта
- Для мягких тканей с быстрым сроком заживления



Novosyn®

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие манипуляционные свойства
- Легкое скольжение узла по нити
- Точность позиционирования узла
- Высочайшая степень стабильности узла
- Минимальная воспалительная реакция


Novosyn® Quick




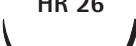
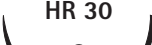
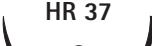

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура	Мультифиламент, плетеный
Цвет	Неокрашенный
Покрытие	Полиглактин 370, стеарат кальция
Химический состав	Полиглактин 910
Размеры	USP 6/0 (0,7) – USP 2 (5)
Сохранение прочности нити в узле	50% потеря прочности нити в узле после 5 дней
Полная абсорбция	Полная деградация путем гидролиза в течение 42 дней
Стерилизация	Гамма облучение








* в процессе регистрации

Novosyn® Quick

Комбинация нить — игла 




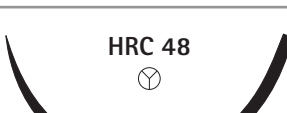



Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
HR 13 	70 неокрашенный	C3046001	C3046002						
HR 17 	70 неокрашенный	C3046011	C3046012	C3046013	C3046014				
HR 22 	70 неокрашенный			C3046029	C3046030	C3046031			
HR 26 	45 70 неокрашенный			C3046040	C3046041	C3046042			
HR 30 	70 неокрашенный				C3046046	C3046047	C3046048	C3046049	
HR 37 	70 неокрашенный					C3046005	C3046006		
HR 37s 	90 140 неокрашенный					C3046595 C3046591	C3046596	C3046597	







С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
 HR 40s	90 неокрашенный					C3046467	C3046556	C3046557	C3046558
 HR 43	90 неокрашенный					C3046170			
 HR 43s	90 неокрашенный						C3046506	C3046507	
 HR 48	90 неокрашенный					C3046180	C3046661	C3046663	C3046665
Колющая игла 5/8 окружности									
 FR 26	90 неокрашенный						C3046083		
 FR 36	90 неокрашенный						C3046078	C3046079	
 FR 40	90 неокрашенный					C3046018	C3046019	C3046020	






Novosyn® Quick

Комбинация нить — игла **Easyslide**

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)								
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	
Колющая игла с коротким режущим острием 1/2 окружности										
 HRC 37s	90 неокрашенный				C3046360	C3046651	C3046652	C3046653		
 HRC 40s	90 неокрашенный						C3046003			
 HRC 43	90 неокрашенный					C3046664	C3046662	C3046365		
 HRC 48	90 неокрашенный						C3046374	C3046375		
Обратно-режущая игла 1/2 окружности										
 HS 23	45 70 неокрашенный				C3046230 C3046136					
 HS 37s	90 неокрашенный					C3046240	C3046241			
 HS 48	90 неокрашенный						C3046525			



Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DS 12 	70 неокрашенный		C3046202	C3046203					
DS 16 	45 70 неокрашенный		C3046212	C3046213	C3046214				
DS 19 	45 70 неокрашенный		C3046219	C3046220	C3046221				
DS 24 	45 70 неокрашенный				C3046535	C3046536			
DS 30 	90 неокрашенный					C3046235	C3046236		
Прямая режущая игла									
GS 51 	70 неокрашенный				C3046272				

С – коробка по 36 шт. В – коробка по 24 шт. G – коробка по 12 шт. М – коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DSMP 11 	45 неокрашенный	C3046607	C3046610						
DSMP 13 	45 неокрашенный		C3046619	C3046620					
DSMP 16 	70 неокрашенный			C3046685	C3046686				
DSMP 19 	45 70 неокрашенный			C3046629 C3046529	C3046630 C3046530				
DSMP 24 	45 70 неокрашенный				C3046154 C3046657	C3046155 C3046658			

Episio-Set Novosyn® Quick

Для эпизиотомии

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)	
		2/0 3	0 3,5
DS 24 	70	C3046918	
HRC 43 	90		C3046910

С – коробка по 36 шт. В – коробка по 24 шт. G – коробка по 12 шт. М – коробка по 6 шт.

Novosyn®

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

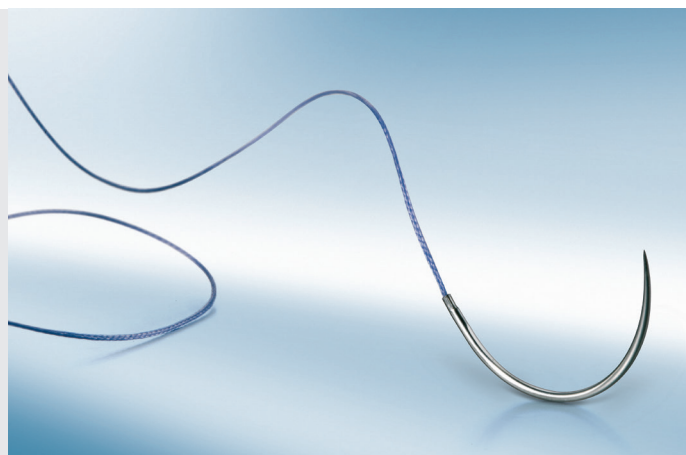
Novosyn® — синтетический плетеный шовный материал со средним сроком рассасывания на основе полиглактина 910. Novosyn® рассасывается путем гидролиза и обеспечивает предсказуемое время поддержки раны.

СВОЙСТВА

- 50% потеря прочности нити в узле после 21 дня
- Полная абсорбция — от 56 до 70 дней

ПОКАЗАНИЯ

- Гинекология и акушерство
- Урология
- Травматология и ортопедия
- Абдоминальная хирургия
- Ушивание кожи: подкожные и внутрикожные швы
- Минимально-инвазивная хирургия
- Офтальмохирургия
- Лигатуры




Novosyn®

ПРЕИМУЩЕСТВА








- Высокие манипуляционные свойства
- Легкое скольжение узла по нити
- Точность позиционирования узла
- Высочайшая степень стабильности узла
- Минимальная воспалительная реакция
- Атравматичные иглы высочайшего качества Easyslide
- Большой выбор сочетаний нить/игла для открытой и минимально-инвазивной хирургии








Novosyn®






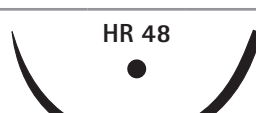


ХАРАКТЕРИСТИКИ






Структура	Мультифиламент, плетеный 
Цвет	Фиолетовый или неокрашенный
Покрытие	Полиглактин 370, стеарат кальция
Химический состав	Полиглактин 910
Размеры	USP 8/0 (0,4) — USP 2 (5)
Сохранение прочности нити в узле	Через 21 день после имплантации — 50%
Полная абсорбция	Полная деградация путем гидролиза в течение 56–70 дней
Стерилизация	Окись этилена








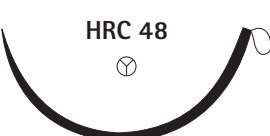





Игла		Нить	Размер (USP, метрический)							
угол, град.	длина, мм		диаметр, мкм	длина, см	цвет	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7
Ланцетовидная микроигла 1/4 окружности										
	2xVLM 8		45							G0068734
90°		330 мкм	фиолетовый							
Ланцетовидная микроигла 3/8 окружности										
	2xDLm 6		30					G0068702		
140°		150 мкм	фиолетовый							
	DLm 6s		30					G0068620	G0068621	
137°		200 мкм	фиолетовый							
	2xDLm 6s		30						G0068712	
137°		200 мкм	фиолетовый							
Игла		Нить	Размер (USP, метрический)							
длина, мм	длина, см		цвет	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3		
Колющая игла 1/2 окружности										
	HR 13		70	C0068006	C0068007	C0068008				
			фиолетовый							
	HR 17		70		C0068012	C0068013	C0068014	C0068015		
			фиолетовый							
			70			C0069013				
			неокрашенный							
	HR 20		70			C0068765N1	C0068766N1			
			фиолетовый							






Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)					
		4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колущая игла 1/2 окружности							
	70 фиолетовый	C0068029N1	C0068030N1	C0068031N1			
	90 фиолетовый		C0068877N1				
	70 неокрашенный		C0069030				
	70 фиолетовый			C0068036N1	C0068037N1		
	70 фиолетовый	C0068040N1	C0068041N1	C0068042N1	C0068043N1	C0068044N1	
	90 фиолетовый		C0068541N1	C0068542N1	C0068543N1		
	70 фиолетовый		C0068089N1	C0068090N1	C0068091N1	C0068092N1	C0068093
	90 фиолетовый			C0068590N1	C0068591N1	C0068592N1	
	70 фиолетовый		C0068046N1	C0068047N1	C0068048N1	C0068049N1	
	90 фиолетовый			C0068447N1	C0068448N1		
	70 фиолетовый				C0068548N1	C0068549N1	
	70 фиолетовый		C0068050N1	C0068051N1	C0068052N1	C0068053N1	
	90 фиолетовый			C0068551N1	C0068552N1	C0068553N1	











Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)			
		2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности					
 HR 37s	70	C0068095N1	C0068096N1	C0068097N1	C0068098
	90	C0068595N1	C0068956N1	C0068597N1	B0068598
	фиолетовый				
 HR 37ss	70			C0068123	
	90			C0068577N1	
	фиолетовый				
 HR 40s	70	C0068055N1	C0068056N1	C0068057N1	C0068058
	90	C0068467N1	C0068556N1	C0068557N1	B0068558
	фиолетовый				
 HR 40s	150			B0068350	
	Петля	фиолетовый			
	фиолетовый				
 HR 43	70			C0068947N1	C0068948
	90			C0068847N1	B0068848
	фиолетовый				
 HR 48	70	C0068060N1	C0068061N1	C0068062N1	C0068063
	90	C0068560N1	C0068561N1	C0068562N1	B0068563
	фиолетовый				
 HR 65	150				B0068940
		фиолетовый			
	фиолетовый				
 HR 76	70	B0068074			
		фиолетовый			

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)				
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
Колющая игла 3/8 окружности						
DR 18 	70 фиолетовый		C0068150			
DR 22 	70 фиолетовый				C0068161	
DR 32 	70 фиолетовый					C0068172
Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)				
		3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 5/8 окружности						
FR 26 	70 фиолетовый	C0068414	C0068415	C0068416	C0068417	
FR 36 	70 фиолетовый		C0068425	C0068426		

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)					
		4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла с коротким режущим острием 1/2 окружности							
 HRC 17	70 фиолетовый	C0068313	C0068314				
 HRC 26s	70 фиолетовый			C0068441			
 HRC 30	70 фиолетовый			C0068372N1	C0068371	C0068374	
 HRC 37	70 90 фиолетовый			C0068361N1 C0068140N1	C0068362 C0068141N1	C0068363 C0068142N1	
 HRC 37s	70 90 фиолетовый			C0068842	C0068895N1	C0068896N1	B0068897
 HRC 40s	70 фиолетовый					C0068960N1	
 HRC 48	90 фиолетовый				C0068573	C0068574	B0068575
 HRC 48	150 Петля фиолетовый					B0068987	B0068988
 HRC 43s	70 фиолетовый						C0068628
 HRC 43ss	70 90 фиолетовый					C0068406	B0068404

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6
Колющая тупоконечная игла 1/2 окружности									
 HRN 40	90 фиолетовый						C0068637		

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)				
		3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 1/2 окружности						
 HS 23	70 фиолетовый	C0068430N1	C0068431N1			
 HS 26	70 фиолетовый	C0068241N1	C0068242N1	C0068243		
 HS 26ss	70 фиолетовый					C0068084
 HS 30	70 фиолетовый		C0068251N1	C0068252N1	C0068253	
 HS 37	90 фиолетовый		C0068495N1	C0068496N1	C0068497N1	

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)					
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности							
DS 16 	45		C0068212	C0068213 C0068513	C0068514		
	70 фиолетовый						
DS 19 	45			C0068220N1 C0068420N1	C0068221N1 C0068421N1	C0068422N1	
	70 фиолетовый						
DS 24 	45			C0069220N1 C0069420N1	C0069221N1		
	70 неокрашенный						
DS 24 	70			C0068234N1	C0068235N1	C0068236N1	
	70 фиолетовый						
DS 30 	70					C0068247N1	C0068248N1
	70 фиолетовый						
Обратно-режущая игла с микрорезачкой острия иглы 3/8 окружности							
DSMP 11 	45	C0069607					
	неокрашенный						
DSMP 13 	45		C0069619	C0069620			
	неокрашенный						
DSMP 19 	70				C0068824N1		
	фиолетовый						
DSMP 19 	45			C0069629N1	C0069630N1 C0069530N1		
	70 неокрашенный						
DSMP 24 	70				C0069556N1	C0069554N1	
	фиолетовый						

Нити в отрезках

	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Лигатуры (нить в отрезках)									
3 нити по 45 см	3 × 45 фиолетовый				C0058625	C0058626		C0058629	C0058630
6 нитей по 45 см	6 × 45 фиолетовый				C0058645				
2 нити по 70 см	2 × 70 фиолетовый				C0058405		C0058407	C0058409	C0058410
5 нитей по 70 см	5 × 70 фиолетовый					C0058446		B0058449	
1 нить – 140 см	1 × 140 фиолетовый				C0058205	C0058207	C0058208	C0058209	C0058210
1 нить – 150 см	1 × 150 фиолетовый						B0058707	B0058709	B0058708
Катушки									
1 нить – 250 см	1 × 250 фиолетовый				G0058715	G0058716	G0058717	G0058719	G0058720

Monosyn® Quick

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

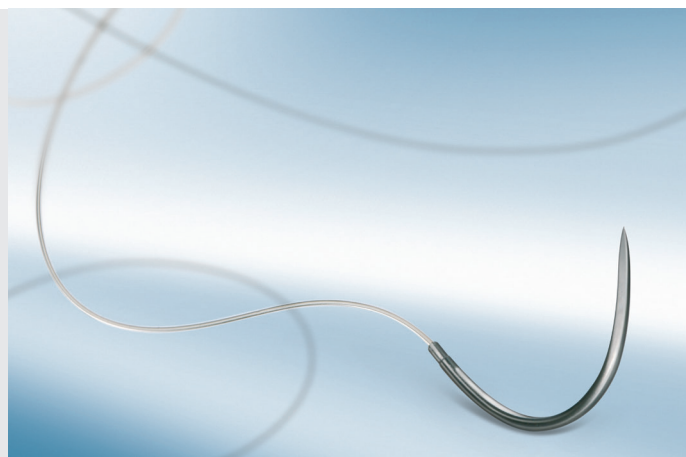
Monosyn® Quick – неокрашенная синтетическая монофиламентная нить на основе низкомолекулярного гликоната с коротким сроком рассасывания. Основным показанием для применения Monosyn® Quick является сопоставление быстрозаживающих мягких тканей в различных областях хирургии.

СВОЙСТВА

- 50% потеря прочности нити в узле после 6–7 дней
- Полная абсорбция в течение 56 дней

ПОКАЗАНИЯ

- Гинекология и акушерство
- Урология
- Детская хирургия
- Пластическая хирургия
- Стоматология и ЛОР



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальный профиль рассасывания
- Высокая надежность узла
- Великолепные манипуляционные свойства
- Исключительно гладкая поверхность обеспечивает атравматичное прохождение сквозь ткани
- Гармоничное сочетание нити Monosyn® Quick с обратно-режущими иглами DSMP с микроострием


Monosyn® Quick







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура	Монофиламент
Цвет	Неокрашенный
Химический состав	Гликонат
Размеры	USP 6/0 (0,7) – USP 1 (4)
Сохранение прочности нити в узле	Через 6–7 дней после имплантации – 50%
Полная абсорбция	Полная деградация путем гидролиза в течение 56 дней
Стерилизация	Окись этилена









Monosyn® Quick

Комбинация нить — игла 

Нить длина, мм	Игла длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
 HR 17	70 неокрашенный			C0025052					
 HR 22	70 неокрашенный				C0025246				
 HR 26	70 неокрашенный				C0025058	C0025059			
 HR 37s	90 неокрашенный					C0025071			
 HR 48	90 неокрашенный							C0025088	
Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности									
 HRT 37	90 неокрашенный					C0025091			

С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт.

Нить длина, мм	Игла длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DS 19 	45			C0025002	C0025003				
	70 неокрашенный			C0025007	C0025008				
DS 24 	70				C0025012	C0025013			
	неокрашенный								
Обратно-режущая игла с микрозаточкой острия иглы 3/8 окружности									
DSMP 13 	45		C0025024						
	неокрашенный								
DSMP 16 	45		C0025028						
	неокрашенный								
DSMP 19 	45			C0025032					
	70 неокрашенный			C0025036	C0025037				
DSMP 24 	70			C0025042	C0025043				
	неокрашенный								

Monosyn®

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

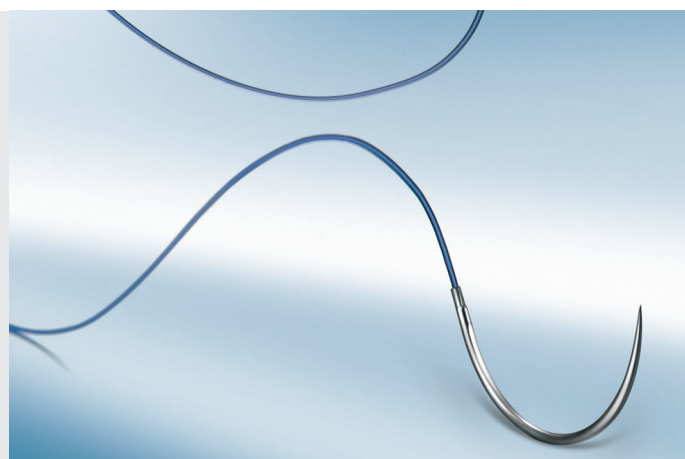
Monosyn® – синтетическая монофиламентная нить со средним сроком рассасывания на основе гликоната. Нить Monosyn® доступна в неокрашенном виде для закрытия поверхностных ран и в фиолетовом цвете для лучшей визуализации при работе в глубине раны. Позволяет осуществлять надежную поддержку большинства мягких тканей на протяжении всего периода заживления.

СВОЙСТВА

- 50% потеря прочности нити в узле после 14 дней
- Полная абсорбция – от 60 до 90 дней

ПОКАЗАНИЯ

- Абдоминальная хирургия
- Гинекология и акушерство
- Урология
- Пластическая и реконструктивная хирургия
- Детская хирургия
- Ушивание кожи: подкожные и внутрикожные швы
- Лигатуры



ПРЕИМУЩЕСТВА







- Гладко и свободно скользит сквозь самые delicate ткани с минимальным риском инфицирования
- Идеальный профиль деградации для сопоставления мягких тканей
- Великолепные манипуляционные свойства
- Высокая прочность нити в узле
- Быстрая массовая абсорбция








Monosyn®



ХАРАКТЕРИСТИКИ









Структура	Монофиламент
Цвет	Фиолетовый или неокрашенный
Химический состав	Гликонат
Размеры	USP 7/0 (0,5) – USP 2 (5)
Сохранение прочности нити в узле	Через 14 дней после имплантации – 50%
Полная абсорбция	Полная деградация путем гидролиза в течение 60–90 дней
Стерилизация	Окись этилена

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла 1/2 окружности									
HR 13 	70 фиолетовый		C0022007	C2022008					
HR 17 	70 фиолетовый		C0022002	C2022003	C2022004	C2022005			
2xHR 17 	70 фиолетовый			C0022803					
HR 22 	45 70 фиолетовый			C2022413	C2022014	C2022015	C2022016		
2xHR 22 	90 фиолетовый				C0022914	C0022915			
HR 26 	70 90 фиолетовый				C2022024	C2022025 C2022425	C2022026 C2022426	C2022027	










Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
 2xHR 26	90 фиолетовый			C0022824	C2022825				
 HR 26s	70 фиолетовый					C2022086	C0022087		
 HR 30	70 фиолетовый				C2022035	C2022036	C2022037		
 HR 37	70 90 фиолетовый				C2022045 C2022445	C2022046 C2022446	C2022047 C2022447	C2022048	
 HR 37s	90 фиолетовый					C2022456	C2022457		
 HR 40s	70 90 фиолетовый					C0022466	C2022067 C2022467	C2022468	
 HR 48	90 фиолетовый						C2022077	C2022078	






Monosyn®







Комбинация нить — игла **Easyslide**

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла 3/8 окружности									
 DR 18	70 фиолетовый			C0022093	C2022094				
 DR 22	70 фиолетовый					C2022100			
 DR 26	70 фиолетовый						C2022118		
Колющая игла 5/8 окружности									
 FR 26	70 фиолетовый					C0022619	C2022620		
Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности									
 HRT 13	70 фиолетовый	C0022310							
 HRT 17	70 фиолетовый	C0022322	C0022323	C0022324					
 HRT 26	70 фиолетовый				C2022305	C2022306			
 HRT 37	90 фиолетовый					C2022516			

C — коробка по 36 шт. B — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колущая игла с троакарным острием 3/8 окружности									
DRT 18 	70 фиолетовый		C0022343						
DRC 22 	70 фиолетовый				C2022355				
DRT 26 	70 фиолетовый					C2022366			
Обратно-режущая игла 1/2 окружности									
HS 18 	70 неокрашенный			C0023264					
HS 23 	70 неокрашенный				C2023225				
HS 26 	70 фиолетовый				C2022236	C2022237			
HS 26s 	70 фиолетовый					C2022242	C2022243		
HS 37 	70 неокрашенный					C2023236			
HS 37s 	70 фиолетовый					C2022247	C2022248		

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DS 12 	70 неокрашенный	C2023412	C2023413	C2023414					
	45 фиолетовый		C2022419						
DS 16 	70 неокрашенный		C2023423	C2023424	C2023425				
	45 70 фиолетовый			C2022504 C2022204	C2022205				
DS 19 	45 70 неокрашенный		C2023403	C2023204 C2023404	C2023205 C2023405				
	70 фиолетовый				C2022215	C2022216			
DS 24 	70 неокрашенный			C2023214	C2023215	C2023216			
	70 фиолетовый					C2022231	C2022232		
DS 30 	70 неокрашенный					C2023436			

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Прямая обратнo-режущая игла									
 GS 60	70 неокрашенный				C2023285				
Обратнo-режущая игла с микрoзаточкой острия иглы 3/8 окружности									
 DSMP 11	45 неокрашенный	C2023642							
 DSMP 13	45 фиолетовый		C0022433						
	45 неокрашенный	C0023602	C2023603						
 DSMP 16	45 неокрашенный		C2023613	C2023614					
 DSMP 19	45 неокрашенный			C2023624					
	70 неокрашенный			C2023627					
 DSMP 24	45 неокрашенный			C2023634	C2023633				
	70 неокрашенный				C2023635	C2023636			

MonoPlus®

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

MonoPlus® — синтетическая монофиламентная нить на основе полидиоксанона с длительным сроком рассасывания, фиолетового цвета. За счет современного процесса экструзии молекул полидиоксанона MonoPlus® длительное время сохраняет прочность и обеспечивает поддержку раны до 10 недель после имплантации.

СВОЙСТВА

- 50% потеря прочности нити в узле после:
 - 35 дней (\geq USP 3/0)
 - 28 дней (\leq USP 4/0)
- Полная абсорбция в течение 180–210 дней

ПОКАЗАНИЯ

- Травматология и ортопедия
- Детская сердечно-сосудистая хирургия
- Абдоминальная хирургия
- Общая хирургия
- Закрытие апоневроза брюшной стенки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая первоначальная прочность нити в узле
- Сохранение прочности нити для длительной поддержки раны
- Гибкость нити
- Легкость вязания узла
- Беспрепятственное прохождение сквозь ткани
- Наложение непрерывного шва нитью в виде петли обеспечивает дополнительную поддержку раны


MonoPlus®












ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура	Монофиламент
Цвет	Фиолетовый
Химический состав	Полидиоксанон
Размеры	USP 2 (5) – USP 7/0 (0,5)
Сохранение прочности нити в узле	50% потеря прочности нити в узле после: <ul style="list-style-type: none">• 35 дней (\geq USP 3/0)• 28 дней (\leq USP 4/0)
Полная абсорбция	Полная абсорбция в течение 180–210 дней
Стерилизация	Окись этилена






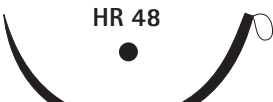
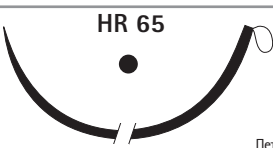


MonoPlus®

Комбинация нить — игла 







Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
 HR 13	70 фиолетовый	C0024002	C0024003	C0024004					
 2xHR 13	70 фиолетовый		C0024603						
 HR 17	70 фиолетовый		C0024013	C0024014	C0024015				
 2xHR 17	70 фиолетовый		C0024613	C0024614					
 HR 22	70 фиолетовый		C0024133	C2024134	C2024135	C0024136			
 2xHR 22	70 фиолетовый			C0024634					
 HR 26	70 фиолетовый			C2024024	C2024025	C2024026	C2024027		
 2xHR 26	70 фиолетовый				C0024625				
 HR 26s	70 фиолетовый				C0024085	C2024086	C2024087	C2024088	
 HR 30	70 фиолетовый			C2024034	C2024035	C2024036	C2024037		
 HR 37	70 90 фиолетовый				C0024045	C2024046	C2024447		

C — коробка по 36 шт. B — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.


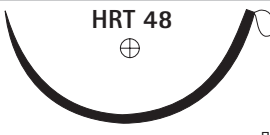



Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колущая игла 1/2 окружности									
HR 37s 	70 90 фиолетовый						C2024057 C2024452	C2024058 C2024453	
HR 40 	90 фиолетовый							C0024458	
HR 40s 	70 90 фиолетовый						C0024067 C2024467	C2024068 C2024468	B0024469
HR 40s 	150 Петля фиолетовый						B0024567	B0024568	
HR 48 	90 фиолетовый							C2024078	B0024079
HR 48 	150 Петля фиолетовый						B0024090	B0024091	
HR 65 	240 Петля фиолетовый							B0024107	

MonoPlus®

Комбинация нить — игла **Easyslide**

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла 3/8 окружности									
2xDR 10 	70 фиолетовый	C0024801							
DR 12 	70 фиолетовый			C0024513					
2xDR 12 	70 фиолетовый		C0024812	C0024813					
Колющая игла 5/8 окружности									
2xFR 26 	70 фиолетовый					C0024835			
Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности									
HRT 26 	70 фиолетовый					C2024305	C2024306		
HRT 40s 	150 Петля фиолетовый								B0024343

С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колощая игла с троакарным острием 1/2 окружности									
	90 фиолетовый								C0024333
	150 Петля фиолетовый								B0024393
Обратно-режущая игла 1/2 окружности									
	70 фиолетовый				C0024185	C2024186			
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
	70 фиолетовый			C2024536					
	70 фиолетовый				C2024520				

MonoMax[®]

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

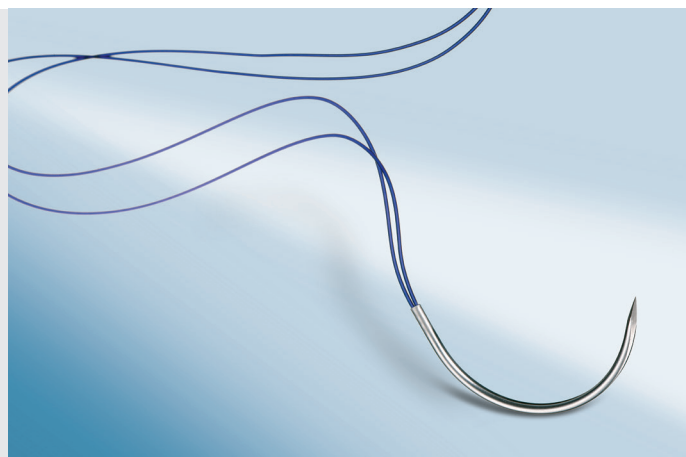
MonoMax[®] — монофиламентная синтетическая нить на основе поли-4 гидроксibuтирата со сверхдлительным сроком рассасывания. Полная деградация путем гидролиза и ферментативной реакции. Обеспечивает предсказуемое время поддержки раны.

СВОЙСТВА

- 50% потеря прочности нити в узле после 90 дней
- Полная абсорбция после 13 месяцев

ПОКАЗАНИЯ

- Закрытие брюшной стенки




ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный профиль деградации для закрытия брюшной стенки
- Shock-Z — уникальный профиль амортизации
- Великолепные манипуляционные свойства
- Идеальная адаптация краев раны

MonoMax[®]










ХАРАКТЕРИСТИКИ





Структура	Монофиламент 
Цвет	Фиолетовый
Химический состав	Поли-4 гидроксibuтират
Размеры	USP 1 (4), USP 0 (3,5) и USP 2/0 (3)
Сохранение прочности в узле	Через 90 дней после имплантации — 50%
Полная абсорбция	Полная деградация путем гидролиза через 13 месяцев
Стерилизация	Окись этилена

MonoMax[®]

Комбинация нить — игла **Easyslide**

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6
Колющая игла 1/2 окружности									
 HR 37	90 фиолетовый					B0041024			
 HR 37s	90 фиолетовый					B0041046			
 HR 40s	90 фиолетовый					B0041097	B0041098		
 HR 40s Петля	150 фиолетовый					B0041076	B0041077		
 HR 48	90 фиолетовый						B0041138		
 HR 48 Петля	150 фиолетовый					B0041118	B0041119		
 HR 65 Петля	150 фиолетовый						B0041148		

С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6
Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности									
 HRT 40s Петля фиолетовый	150						B0041185		
 HRT 43s Петля фиолетовый	150						B0041203		
 HRT 48 Петля фиолетовый	150					B0041221	B0041222		
Колющая тупоконечная игла 1/2 окружности									
 HRN 50 Петля фиолетовый	150						B0041166		

Нерассасывающиеся шовные материалы

Optilene® 77

PremiCron® 85

Dagrofil® 95

Dafilon® 99

Silkam® 105

Нерассасывающиеся шовные материалы

Цветовой код упаковки для легкой идентификации продукта



Optilene®

Нерассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

Optilene® является стерильной нерассасывающейся синтетической монофиламентной нитью из полипропилена и полиэтилена. Для лучшей визуализации во время работы нить Optilene® окрашена в синий цвет.

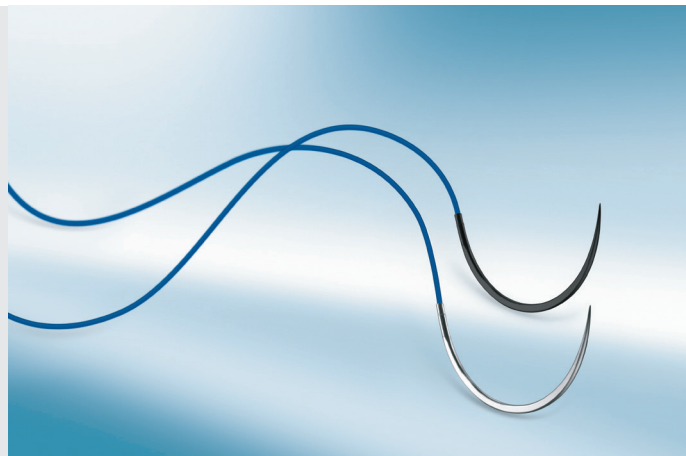
Нить Optilene® также поставляется с прокладками Premipatch® PTFE, изготовленными из 100% политетрафторэтилена (ПТФЭ).

ПОКАЗАНИЯ

- Сердечно-сосудистая хирургия
- Нейрохирургия
- Офтальмохирургия
- Микрохирургия

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к растяжению
- Контролируемое линейное растяжение обеспечивает прочный и надежный узел
- Минимальная воспалительная реакция тканей
- Беспрепятственное прохождение сквозь ткани
- Превосходное и безопасное скольжение узла
- Максимальное снижение «эффекта памяти» нити благодаря уникальной системе упаковки RacePack



- Доступна с иглами CV Pass и CV Pass Easyblack



Optilene®






ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура	Монофиламент
Цвет	Синий
Химический состав	Полипропилен и полиэтилен
Покрытие	Без покрытия
Размеры	USP 10/0 (0,2) – USP 0 (3,5)
Стерилизация	Окись этилена

Optilene®

Комбинация нить — игла

























Игла			Нить	Размер (USP, метрический)							
длина, мм	угол, град.	диаметр, мкм		длина, см	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5
Колющая микроигла 3/8 окружности											
DRm 5 			15	G3090782							
	135°	100 мкм	синий								
2xDRm 5 			45	G3090482							
	135°	100 мкм	синий								
DRm 6 			15	G3090783							
	135°	140 мкм	синий								

С — коробка по 36 шт.

В — коробка по 24 шт.





Г — коробка по 12 шт.

М — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3
Колющая игла 3/8 окружности								
 2xDR 6 	 45 60 синий	C3090880 C3090712						
 2xDR 8f 	 60 синий	C3090105						
 2xDR 8 	 60 75 синий	C3090887	C3090888 C3090885	C3090886				
 2xDR 10f 	 75 синий		C3090136	C3095430				
 2xDR 6b 	 60 синий	C3095835						
 2xDR 8b 	 60 синий	C3095817	C3095819					
 2xDR 8fb 	 60 синий	C3095829						
 2xDR 10b 	 60 75 синий		C3090062	C3095843				

Optilene®

Комбинация нить — игла






















Игла			Нить	Размер (USP, метрический)								
длина, мм	угол, град.	диаметр, мкм		длина, см	цвет	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5
Колющая игла 3/8 окружности												
CV Pass	2xDR 10		60 75	синий					C3090714 C3090914	C3090715 C3090915	C3090913	
CV Pass	2xDR 13		60 75 90	синий						C3095895 C3095906 C3095938	C3095907 C3095939	
CV Pass	2xDR 13b		75	синий						C3090191	C3090547	
CV Pass	2xDR 18		75 90	синий							C3090719 C3090919	C3090920

С — коробка по 36 шт.

В — коробка по 24 шт.








Г — коробка по 12 шт.

М — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3
Колющая игла 1/2 окружности								
 2xHR 10 	 75 синий		C3090867	C3090868				
 2xHR 13f 	 75 синий			C3095123	C3095124			
 2xHR 13 	 75 90 синий			C3090953	C3090954		C3090750	
 2xHR 13b 	 75 синий				C3095449			
 2xHR 17f 	 75 синий				C3095501			
 2xHR 17 	 75 90 синий				C3090501 C3090901	C3090503 C3090902	C3090502 C3090903	
 2xHR 17b 	 90 синий				C3095492	C3095493		

Optilene®

Комбинация нить — игла










Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
Колющая игла 1/2 окружности								
CV Pass 	75 синий					C3090029	C3090030	
CV Pass 	75 90 синий			C3090975	C3090863 C3090976	C3090860 C3090977		
CV Pass 	75 90 120 синий			C3090906	C3090707 C3090907	C3090708 C3090908 C3090709	C3090087 C3090909 C3095710	
 Прокладки 6×3 мм жесткие	90 синий					C3090910		
CV Pass 	90 синий				C3095557	C3095558		
Easyslide 	90 синий					C3090001	C3090002	
Easyslide 	90 синий					C3090942	C3090943	

C — коробка по 36 шт.

B — коробка по 24 шт.









G — коробка по 12 шт.

M — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла с коротким режущим острием 1/2 окружности								
 2xHRC 17 	 90 синий		C3090570	C3090571	C3090800			
 2xHRC 22 	 90 синий			C3090580	C3090581			
 2xHRC 26 	 90 120 синий			C3090811	C3090812 C3090820	C3095825		

Optilene®

Комбинация нить — игла

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3
Колющая игла с коротким режущим острием 3/8 окружности								
CV Pass 2xDRC 6 	 синий	45	C3095209					
		60	C3095246					
CV Pass 2xDRC 8 	 синий	60		C3095046				
		75		C3090176				
CV Pass 2xDRC 10 	 синий	60	C3090544	C3090543				
		75	C3090545	C3090546				
CV Pass 2xDRC 13 	 синий	60		C3095271				
		75		C3095175	C3095141			

С — коробка по 36 шт.

В — коробка по 24 шт.

Г — коробка по 12 шт.

М — коробка по 6 шт.

PremiCron®

Нерассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

PremiCron® представляет собой нерассасывающуюся плетеную нить на основе полиэстера с силиконовым покрытием, специально предназначенную для аннулопластики и клапанной хирургии сердца.

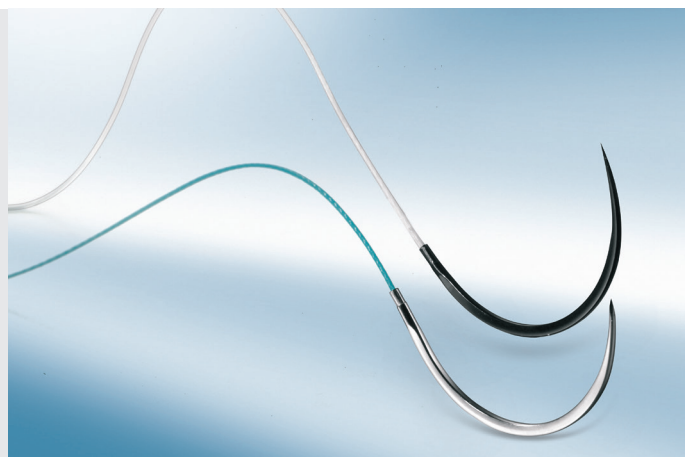
Благодаря силиконовому покрытию нить PremiCron® имеет исключительно гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить PremiCron® великолепными манипуляционными свойствами.

ПОКАЗАНИЯ

- Сердечно-сосудистая хирургия, клапанная хирургия
- Торакальная хирургия
- Пластическая и реконструктивная хирургия
- Травматология и ортопедия

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальные прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре
- Превосходное и безопасное скольжение узла
- Минимальное травмирование тканей



- Твердосплавная сталь серии 300 придает игле Easyslide превосходную прочность на излом и изгиб

Easyslide


- Доступна с иглами CV Pass и CV Pass Easyblack – новым поколением игл для сердечно-сосудистой хирургии (колющая игла в виде квадрата со скругленными углами)

CV Pass
NEEDLES

CV Pass
Easyblack

PremiCron®

ХАРАКТЕРИСТИКИ






















Структура	Плетеная нить с покрытием 
Цвет	Зеленый или белый
Химический состав	Полиэстер
Покрытие	Силикон
Размеры	USP 3 (6) – USP 6/0 (0,7)
Сохранение прочности узла	Не теряет прочность
Стерилизация	Упаковки без прокладок: гамма-облучение Упаковки с прокладками: окись этилена Упаковки MultiPack*: окись этилена






* Упаковка **MULTI PACK** – набор из 8 нитей (4 зеленых и 4 белых) с прокладками или без них

PremiCron®

Комбинация нить — игла










Игла			Нить	Размер (USP, метрический)							
длина, мм	угол, град.	диаметр, мкм		длина, см	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Ланцетовидная игла с микроострием 1/4 окружности											
	2xVLM 8		45	G0027115							
		90° 330 мкм	белый								
Колющая игла 1/2 окружности											
	HR 13		45	C0026030							
			зеленый								
	HR 17		75	C0026004	C0026005	C0026006					
			зеленый								
Игла			Нить	Размер (USP, метрический)							
длина, мм				длина, см	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла 1/2 окружности											
	2xHR 17		8 × 75	M0027775							
			зеленый/белый								
		  Прокладки 6 × 3 мм жесткие	8 × 75	M0027776							
			зеленый/белый								
	2xHR 20		8 × 75	M0027706							
		  Прокладки 6 × 3 мм жесткие	зеленый/белый								
	HR 22		75	C0026025	C0026026						
			зеленый								
	2xHR 22		90	C2026732							
			зеленый								
		  Прокладки 6 × 3 мм жесткие	8 × 75	M0027605							
			зеленый/белый								

С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.













Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности								
CV Pass HR 26 	75 зеленый			C0026015	C0026016	C0026017		
CV Pass 2xHR 26 	90 зеленый				C2026816	C2026817		
	75 90 белый				C2027839 C2027816			
	8 x 75 зеленый/белый				M0027715			

PremiCron®

Комбинация нить — игла











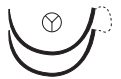




Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7
Колющая игла 1/2 окружности								
CV Pass 	8 × 75 8 × 90 зеленый/белый		M0027766 M0027712					
CV Pass Multi pack 	Прокладки 6 × 3 мм жесткие 							
Easyslide CV Pass 	75 зеленый				C0026051			
Easyslide 	75 зеленый		C0026057	C0026058	C0026059			
Easyslide 	75 зеленый			C0026037	C0026038	C0026039		
Easyslide 	75 зеленый			C0026067	C0026068			
Easyslide 	90 зеленый					B0026075		
Easyslide 	75 зеленый					B0026182		
	75 белый						B0027082	

С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.















Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла с коротким режущим острием 1/2 окружности								
 CV Pass 2xHRC 17	90 зеленый				C2026306			
 CV Pass	8 × 75 зеленый/белый				M0027722			
 2xHRC 17	  Прокладки 3 × 3 мм жесткие	8 × 75 зеленый/белый			M0027738			
	  Прокладки 6 × 3 мм жесткие	4 × 75 8 × 75 зеленый/белый			M0027628 M0027579 M0027723			
	  Прокладки 6 × 3 мм мягкие	8 × 75 зеленый/белый			M0027811			
 CV Pass 2xHRC 17b	  Прокладки 6 × 3 мм жесткие	8 × 75 зеленый/белый			M0027259			

PremiCron®

Комбинация нить — игла











Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла с коротким режущим острием 1/2 окружности								
 CV Pass 2xHRC 26 	90 зеленый						C2026313	
	8 × 75 зеленый/белый						M0027791	
 CV Pass 2xHRC 26 	4 × 75 8 × 75 зеленый/белый						M0027543 M0027792	
	 Прокладки 6 × 3 мм жесткие 	8 × 75 зеленый/белый						M0027845
 CV Pass 2xHRC 26b 	8 × 75 зеленый/белый						M0027451	
	 Прокладки 6 × 3 мм жесткие 	8 × 90 зеленый/белый						M0027863
 Easyslide 2xHRC 17 	8 × 90 зеленый/белый							
	 Прокладки 6 × 3 мм жесткие 							
Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности								
 Easyslide HRT 26	75 зеленый						C0026337	

C — коробка по 36 шт. B — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7
Колошная игла с троакарным острием 1/2 окружности								
 HRT 37 	75 зеленый					C0026394		
Обратно-режущая игла 1/2 окружности								
 HS 26 	75 зеленый		C0026421	C0026423				
 HS 30 	75 зеленый			C0026542	C0026543			
 HS 37 	75 зеленый					C0026472		
 HS 37s 	75 зеленый			C0026467	C0026468			
 HS 40s 	75 зеленый					C0026390		
 HS 60 	75 зеленый							B0026409

PremiCron®

Комбинация нить — игла

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Обратно-режущая игла 3/8 окружности								
 DS 19 	45 75 зеленый			C0026552	C0026553 C0026232	C0026554		
 DS 24 	45 75 зеленый				C0026515	C0026190 C0026516		
Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7
Обратно-режущая игла 3/8 окружности								
 DS 30 	75 зеленый		C0026531	C0026532	C0026533			
 DS 35 	75 зеленый			C0026282				
 DS 39 	75 зеленый			C0026330	C0026331	C0026332		

С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. М — коробка по 6 шт.

Нити в отрезках

Нити в отрезках длина, см	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)								
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	
Наборы										
3 нити по 45 см	3 × 45 зеленый			C0120092	C0120093			C0120095		
5 нитей по 45 см	5 × 45 зеленый					C0120104				
2 нити по 75 см	2 × 75 зеленый				C0120081				C0120084	

Нити в отрезках длина, см	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)								
		4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7	
Лигатуры										
1 нить – 150 см	150 зеленый		C0120026	C0120027	C0120028	C0120029	C0120030	B0120031		
1 нить – 250 см	250 зеленый		G0120060	G0120061	G0120062	G0120063	G0120064	G0120065		

PremiCron®

Прокладки

Жесткие прокладки		Упаковка, шт.	Кат. №
6 × 3 × 1,5 мм		6	C0027995
Мягкие прокладки		Упаковка, шт.	Кат. №
9 × 5 × 1,5 мм		6	C0027992
16 × 7 × 1,5 мм		2	C0027993

Dagrofil®

Нерассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

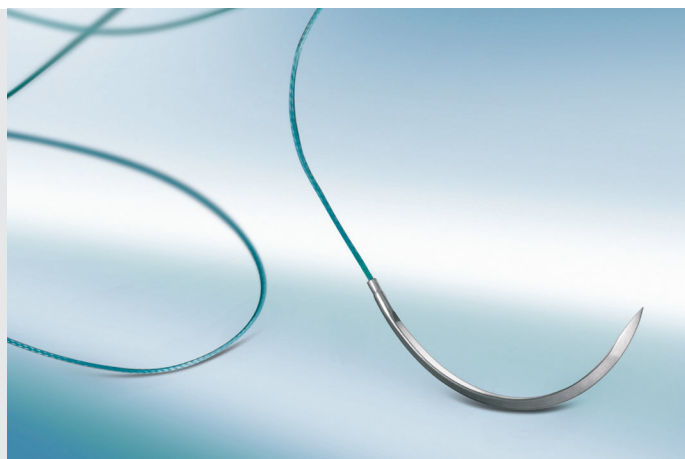
Dagrofil® – синтетическая плетеная нерассасывающаяся нить без покрытия на основе волокон полиэстера. Нить Dagrofil® доступна в зеленом или белом цвете.

ПОКАЗАНИЯ

- Общая хирургия
- Травматология и ортопедия
- Лигатуры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая линейная прочность нити на разрыв
- Превосходная надежность узла
- Низкая тканевая реакция



Dagrofil®



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура

Плетеный



Цвет

Зеленый, белый

Химический состав

Полиэстер

Покрытие

Без покрытия

Размеры









USP 6/0 (0,7) – USP 6 (8)

Стерилизация

Гамма-облучение

Dagrofil®

Комбинация нить — игла

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
 HR 22	75 зеленый					C0840319			
 HR 26	75 зеленый					C0840424	C0840432		
 HR 30	75 зеленый					C0840475			
Обратно-режущая игла 1/2 окружности									
 HS 37	75 зеленый							C0842281	
Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
 DS 19	45 зеленый			C0842214					
 DS 24	45 75 зеленый			C0842354	C0844365 C0842362				
 DS 30	75 зеленый				C0842478	C0842486	C0842494		
 DS 39	75 зеленый						C0842591		

C — коробка по 36 шт. B — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.

Нити в отрезках

Нити в отрезках длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	4 6	6 8
Лигатуры (нить в отрезках)									
1 нить по 150 см	1 × 150 зеленый				C0342092	C0342106	B0342114		
Катушки									
1 нить по 250 см	1 × 250 зеленый			G0341240	G0341258		G0341274		

Dafilon®

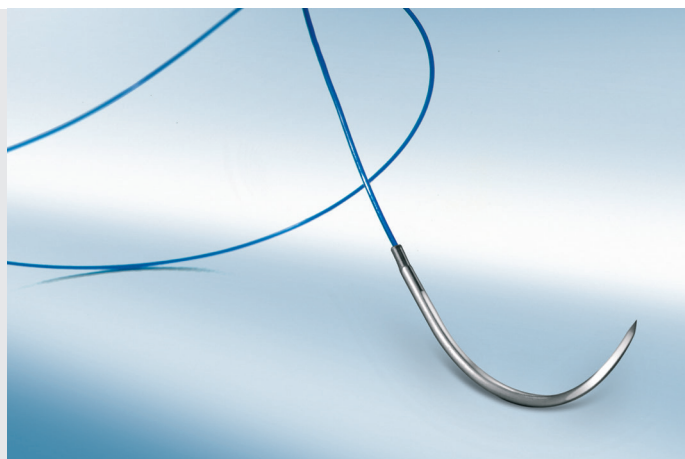
Нерассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

Dafilon® является синтетическим монофиламентным нерассасывающимся шовным материалом на основе полимеров полиамида 6/6,6 (окрашенного синим цветом) и полиамида 6,6 (окрашенного черным цветом).

Dafilon® синего цвета рекомендован для закрытия поверхностных ран в пластической хирургии.

Dafilon® черного цвета используется в микрохирургии и офтальмохирургии.



ПОКАЗАНИЯ

- Закрытие кожных ран
- Пластическая и реконструктивная хирургия
- Микрохирургия
- Офтальмохирургия

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Великолепные манипуляционные свойства
- Беспрепятственное прохождение сквозь ткани
- Низкая тканевая реакция

Dafilon®



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура

Монофиламент



Цвет

Синий, черный

Химический состав

Полиамид

Покрытие

Без покрытия










Размеры




USP 11/0 (0,1) – USP 2 (5)

Стерилизация






Гамма-облучение / окись этилена









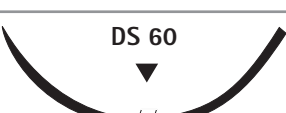

Комбинация нить — игла

Игла			Нить	Размер (USP, метрический)								
угол, град.	длина, мм	диаметр, мкм		длина, см	цвет	11/0 0,1	10/0 0,2	9/0 0,3	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1
Колющая микроигла 3/8 окружности												
135°	DRm 4 	70 мкм	10	черный		G1118099						
135°	DRm 4s 	140 мкм	10	черный			G1118137					
135°	DRm 5 	100 мкм	15	черный		G1118110	G1111434					
135°	DRm 6 	140 мкм	15	черный			G1118161	G1118170				
Колющая микроигла с коротким режущим острием 3/8 окружности												
135°	DRCm 3 	100 мкм	15	черный		G1118048						
Ланцетовидная микроигла 1/2 окружности												
160°	2xHLM 6 	150 мкм	30	черный		G1118609						
Ланцетовидная микроигла 3/8 окружности												
140°	DLm 6 	150 мкм	15 30	черный		G1118722 G1118749						
140°	2xDLm 6 	150 мкм	30	черный		G1118706	G1118714					
137°	2xDLm 6s 	200 мкм	30	черный		G1118765	G1118773					






Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
 HR 40s	100 синий								B0935743
 HR 48 Петля	150 синий								B0933570
Прямая колющая игла									
 2xGR 65	90 синий						C0938505		

Комбинация нить — игла

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)								
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	
Обратно-режущая игла 1/2 окружности										
HS 21 	90 синий			C0932876						
HS 26 	75 90 синий				C0932957		C0935964			
HS 30 	75 90 синий				C0934003		C0934011		C0935034	
HS 37 	90 синий						C0934054			
HS 48 	75 синий								C0932620	

Игла длина мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DS 12 	45 синий	C0932060	C0932078	C0932086					
DS 16 	45 75 синий	C0932116	C0932124 C0935123	C0932132 C0935131	C0932140 C0935107				
DS 19 	45 75 90 синий		C0932191 C0935190	C0932205 C0935204 C0935220	C0932213 C0935212 C0935239	C0932221 C0935247			
DS 24 	45 75 90 синий			C0932345	C0932353 C0935352 C0935328	C0932361 C0935360 C0935336	C0935379		
DS 30 	45 75 90 синий				C0932469 C0935468	C0932477 C0935476 C0935522	C0935484	C0935492	
DS 35 	90 синий				C0934780	C0934801	C0934810		
DS 39 	45 75 90 синий				C0932540	C0932545 C0932558 C0934569	C0932566	C0932574 C0934577	B0934579
DS 45 	100 синий					C0935859			
DS 60 	100 синий						B0935913		
DS 90 	100 синий					C0934917			

Комбинация нить — игла

Игла длина мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0/0 3,5
Обратно-режущая игла с микрозаточкой острия иглы 3/8 окружности									
DSMP 11 	45 синий			C0936022	C0936014				
DSMP 13 	45 синий			C0936081					
DSMP 16 	45 синий			C0936146	C0936154	C0936162			
DSMP 19 	45 75 синий				C0936227	C0936235 C0936731	C0936243 C0936740		
DSMP 24 	45 75 синий						C0936316 C0936812	C0936820	

Silkam®

Нерассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

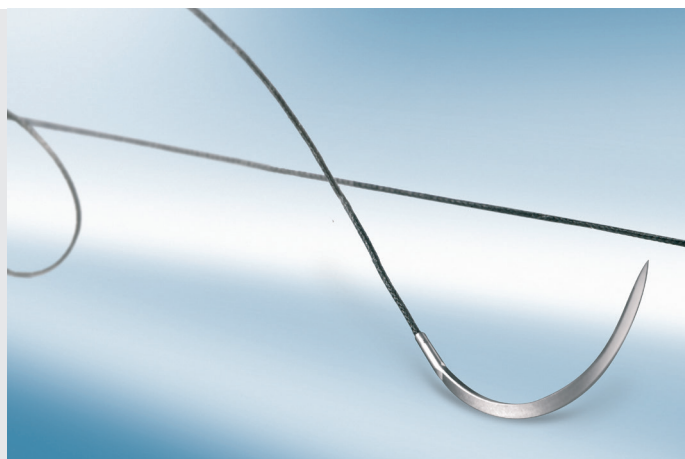
Silkam® — нерассасывающийся плетеный шовный материал с покрытием из воска, изготовленный из натуральных волокон шелка. Silkam® может использоваться в различных областях хирургии, где применяется нерассасывающийся шовный материал. Silkam® доступен в черном и белом цвете.

ПОКАЗАНИЯ

- Общая хирургия
- Кожные швы
- Стоматология
- Нейрохирургия
- Лигатуры

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные манипуляционные свойства
- Высокая надежность узла



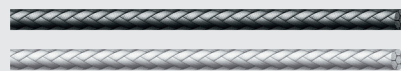
Silkam®



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура

Плетеный



Цвет

Черный или белый

Химический состав

Натуральные волокна шелка

Покрытие

Воск










Размеры








USP 7/0 (0,5) – USP 6 (8)

Стерилизация











Гамма-облучение (Silkam®)


Комбинация нить — игла

Игла			Нить	Размер (USP, метрический)								
угол, град.	длина, мм	диаметр, мкм		длина, см	8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
Ланцетовидная игла с микрострием 1/4 окружности												
	2xVLM 8		45			G0768723						
90°		330 мкм	черный									
Колющая игла 1/2 окружности												
	HR 17		75				C0760129	C0760137	C0760145			
			черный									
Игла		длина, мм	Нить	длина, см	цвет	Размер (USP, метрический)						
длина, мм	длина, см					цвет	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
Колющая игла 1/2 окружности												
	HR 22		75			C0760293	C0760307	G0760315				
			черный									
	HR 26		75				C0760412	C0760420	C0760439	C0760447		
			черный									
	HR 30		75				C0760463	C0760471	C0760480	C0760498		
			черный									
	HR 37		75					C0760510	C0760528	C0760536	C0760544	
			черный									
	HR 37s		75							C0760978	C0760986	
			черный									
	HR 48		75							C0760625		
			черный									

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 1/2 окружности									
HS 15 	45 черный				C0762059				
HS 18 	45 черный			G0762563					
HS 21 	45 черный				C0762261				
HS 23 	45 75 черный				C0764302	C0762326			
HS 26 	75 черный				C0762415		C0762431		
HS 26s 	75 черный							C0762440	
HS 30 	75 черный					C0764779	C0764620	C0764647	

Комбинация нить — игла

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DS 12 	45 черный			C0762067					
DS 16 	45 75 черный					C0762130 C0764132	C0764140		
Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DS 19 	45 75 черный		C0762199		C0762210 C0765201	C0765210	C0765228		
DS 24 	45 75 черный				C0765104 C0762350	C0765112 C0762369	C0762377		
DS 30 	75 черный				C0762466	C0762474	C0762482	C0762490	C0762504
DS 35 	75 черный					C0772429	C0772437	C0764183	
DS 39 	75 черный					C0762598	C0762601	C0762610	C0762628
DS 45 	75 черный						C0762636		
DS 48 	75 черный						C0762814	C0762776	
DS 60 	75 черный							C0764892	

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
Обратно-режущая игла с микрорезающей острей иглы 3/8 окружности									
 DSMP 24 	45 черный							C0766275	

Нити в отрезках. Катушки

	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)							
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6
Лигатуры (нить в отрезках)									
3 нити по 45 см	3 × 45 черный				C0266264				
5 нитей по 45 см	5 × 45 черный					C0266477		B0266507	
10 нитей по 45 см	10 × 45 черный			C0266655				B0266698	
10 нитей по 60 см	10 × 60 черный							B0263680	
2 нити по 75 см	2 × 75 черный								C0264105
5 нитей по 75 см	5 × 75 черный							B0264490	
1 нить по 150 см	150 черный			C0262056	C0262064	C0262072	C0262099	C0262102	
Катушки									
1 нить по 250 см	250 черный		G0260436	G0260444	G0260452	G0260460			
1 нить по 250 см	250 черный				G0260452	G0260460			G0260487



Технология закрытия ран

Кожный степлер Manipler® AZ **113**

Извлекатель кожных скоб **115**

Manipler® AZ

Простое решение для закрытия ран

ОПИСАНИЕ

Manipler® AZ – стерильный одноразовый кожный степлер для наложения 35 нержавеющей кожных скоб при завершении любой хирургической операции. Это обеспечивает надежность и безопасность лечения, тем самым снижая риск для пациента.

ПОКАЗАНИЯ

Manipler® AZ кожный степлер может использоваться для рутинного закрытия кожных ран.

- Общая хирургия
- Гинекология
- Травматология и ортопедия
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Урология
- Другие



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная конструкция
- Сбалансированный вес и эргономичный дизайн
- Продуманный дизайн рукоятки
- Индикация количества оставшихся скоб

Информация о скобах	Количество в упаковке, шт.	Артикул	Размер скоб (мм)
Картридж с 35 нержавеющими широкими кожными скобами	6	783100	

Извлекатель кожных скоб

Быстро и легко

ОПИСАНИЕ

Одноразовый извлекатель кожных скоб, обеспечивает быстрое и легкое удаление всех видов хирургических кожных скоб.

ПОКАЗАНИЯ

Удаление хирургических кожных скоб

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Атравматично удаляет все виды хирургических кожных скоб
- Быстрое и легкое удаление скоб
- Удобен в обращении, делает извлечение хирургических кожных скоб простым и безопасным



Описание	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Инструмент для удаления кожных скоб одноразового применения	6	783101



Специальные шовные наборы

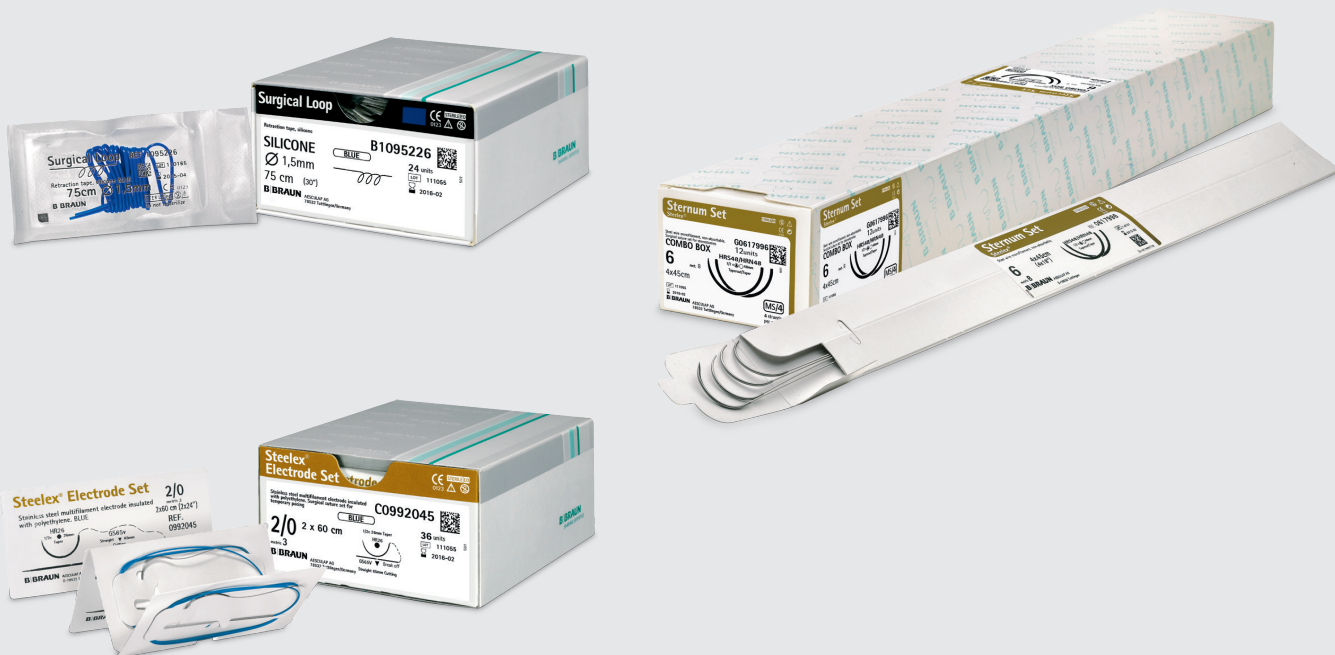
Surgical Loop **121**

Sternum-Set **123**

Steelex® Electrode-Set **125**

Специальные шовные наборы

Цветовой код упаковки для легкой идентификации продукта



Surgical Loop

Хирургические петли для ретракции органов

ОПИСАНИЕ

Surgical Loop — это ленты для ретракции органов на основе рентгеноконтрастного силикона и хлопка. Хирургические ленты используются во время операции для изоляции органов, кровеносных сосудов, связок, нервов и для затягивания пупочного канатика у новорожденных.

ПОКАЗАНИЯ

- Ретракция нервов, сухожилий, артерий, вен, мочеточников, сосудов и других органов для обеспечения доступа к месту операции
- Разделение и/или идентификация органов и областей во время работы
- Пережатие

ПРЕИМУЩЕСТВА

Безопасность

- Прочные и надежные
- Для однократного использования
- Атравматичные
- Силиконовые рентгеноконтрастные хирургические петли



Удобство

- Идеально гладкая поверхность
- Гибкие
- Нет адгезии к тканям
- Легкая, удобная, надежная упаковка
- Различные цвета для легкой идентификации
- Широкий ассортимент продукции

Surgical Loop

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура	Плетеная лента, силиконовая нить
Цвет	Белая, синяя, зеленая, желтая, красная, фиолетовая
Химический состав	Силикон, хлопок
Покрытие	Без покрытия
Размеры	1,2–2,5 мм (силикон) 4–8 мм (хлопок)
Стерилизация	Окись этилена



Surgical Loop

Хирургические петли для ретракции органов

Рентгеноконтрастная силиконовая нить

Ширина, мм	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	Цвет / артикул			
			Белая	Синяя	Желтая	Красная
1,5	2 × 45	24	B1095048	B1095021	B1095030	B1095013
1,5	75	24	B1095242	B1095226	B1095234	B1095218
2,5	2 × 45	24	B1095145	B1095129	B1095137	B1095110
2,5	75	24	B1095544	B1095528	B1095536	B1095510

Хлопковая плетеная лента

Ширина, мм	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	Цвет / артикул			
			Фиолетовая	Синяя	Белая	Зеленая
4	2 × 38	24			B1094920	
4	75	24	B1095641	B1095633	B1095625	B1095650
8	75	24		B1095676	B1095668	

Sternum-Set

Для закрытия грудины

ОПИСАНИЕ

Steelex® Sternum-Set — набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной или вращающейся иглой.

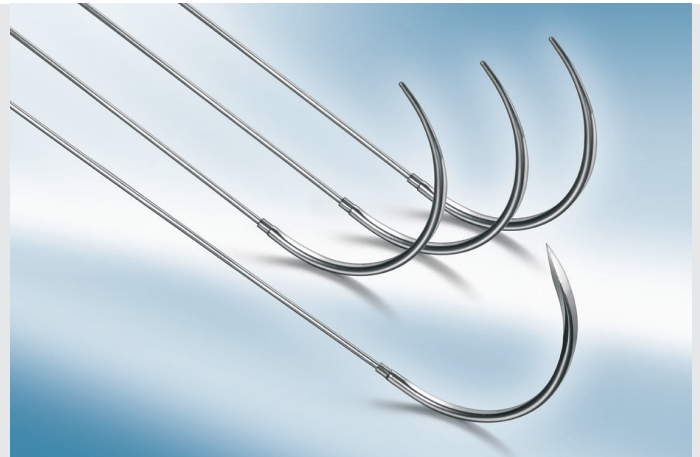
Sternum-Set комплектуется иглами с различными модификациями кончиков: тупыми и стерильными.

ПОКАЗАНИЯ

- Закрытие грудины

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, специально разработанное для закрытия грудины
- Атравматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб для надежного проникновения
- Специальные упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки
- Высокая пластичность нержавеющей проволоки



Sternum-Set



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура

Монофиламент (Steelex®)



Цвет

Металлик (Steelex®)

Химический состав

Стальная проволока или полиэстер

Покрытие

Без покрытия или силикон

Размеры







USP 1(4)–USP 7(9)

Стерилизация

Окись этилена или гамма-облучение

Sternum-Set

Для закрытия грудины

Игла длина, мм	Нить длина, см	Размер (USP, метрический)						
		1 4	2 5	3 6	4 6	5 7	6 8	7 9
Колющая игла с режущим острием и кончиком «sternum point» 1/2 окружности								
 HRS 40	 4 x 45 4 x 45 ВИ	G0617835	G0617838 G0617848					
 HRS 48	 4 x 45 4 x 45 ВИ				G0617784	G0617717 G0617733	G0617814 G0617806	G0617795 G0617796
 HRS 60	 4 x 45 4 x 45 ВИ 2 x 75 ВИ					G0617742 G0617741		
							G0617750	



Длинная упаковка



Овальная упаковка

ВИ Вращающаяся игла

С — коробка по 36 шт.

В — коробка по 24 шт.

Г — коробка по 12 шт.

М — коробка по 6 шт.

Steelex[®] Electrode-Set

Для контроля и лечения аритмий

ОПИСАНИЕ

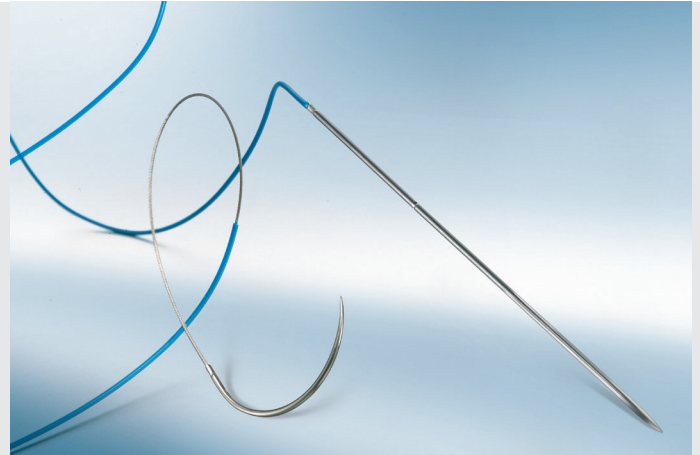
Electrode-Set — специальный шовный набор, состоящий из униполярной проволоки, предназначенной для временной кардиостимуляции во время и после проведения операций на открытом сердце. Набор состоит из крученой нержавеющей стальной проволоки, большая часть которой изолирована полиэтиленовым чехлом синего или белого цвета.

ПОКАЗАНИЯ

- Временная стимуляция предсердий и желудочков во время проведения операций на открытом сердце и в послеоперационном периоде

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Особая прочность в сочетании с высокой гибкостью и выдающимися манипуляционными свойствами
- Мультифиламентное строение для улучшения манипуляционных характеристик и снижения ломкости или фрагментирования
- Полиэтиленовый чехол обеспечивает высокую степень защиты сердечной мышцы и облегчает извлечение проволоки
- Электрически инертна в тканевой жидкости
- Отламывающаяся игла «break-off» для улучшения соединения с кардиостимулятором или удлинительным кабелем
- Высокая электропроводимость



Steelex[®] Electrode-Set



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура

Крученая



Цвет

Белый или синий

Химический состав

Стальная проволока

Покрытие

Полиэтиленовая изоляция

Размеры






USP 0 (3,5) – USP 3/0 (2)

Стерилизация

Окись этилена

Steelex® Electrode-Set

Для контроля и лечения аритмий

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла 1/2 окружности с отламывающейся прямой режущей иглой								
 <p>HR 17 отламывающаяся</p>	60				C0992054			
	синий							
 <p>HR 17 отламывающаяся</p>	2 × 60				C0992702			
	белый/синий							
 <p>HR 26 отламывающаяся</p>	60				C0992046	C0992097	C0992100	
	синий							
 <p>HR 26 отламывающаяся</p>	2 × 60				C0992704			
	белый/синий							
 <p>HR 26 отламывающаяся</p>	2 × 60				C0992720			
	белый/синий							

С — коробка по 36 шт. В — коробка по 24 шт. G — коробка по 12 шт. M — коробка по 6 шт.

Игла длина, мм	Нить длина, см цвет	Размер (USP, метрический)						
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности с отламывающейся прямой режущей иглой								
 <p>HRT 17 отламывающаяся</p>	60 синий				C0992062			
 <p>HRT 26 отламывающаяся</p>	60 синий				C0992070			



Сетчатые имплантаты для герниопластики

Premilene® Mesh **133**

Optilene® Mesh **135**

Optilene® Mesh LP **137**

Optilene® Mesh Elastic **139**

Сетчатые имплантаты для герниопластики

Цветовой код упаковки для легкой идентификации продукта



Premilene® Mesh

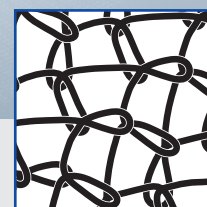
Полипропиленовая сетка для герниопластики

ОПИСАНИЕ

Premilene® Mesh изготовлена из монофиламентной полипропиленовой нити, используется для герниопластики и реконструкции грудной стенки. Улучшенная с технической точки зрения, макропористая структура сетки остается неизменной при разрезании, не расплетается. Premilene® Mesh характеризуется очень высокой пространственной стабильностью, оптимально адаптируется к движениям тела пациента как в поперечном, так и продольном направлениях. Тонкая структура обеспечивает прозрачность сетки для визуализации ткани, расположенной под ней во время операции. Сетку можно имплантировать как традиционным открытым, так и миниинвазивным способами.

ПОКАЗАНИЯ

- Традиционные и лапароскопические (TAPP и TEP техника) операции паховых грыж
- Послеоперационные вентральные грыжи
- Профилактика возникновения послеоперационных вентральных грыж
- Реконструкция грудной стенки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое заживление и прорастание ткани сквозь поры
- Тонкая структура сетки
- Идеальный уровень прозрачности
- Прекрасные манипуляционные свойства
- Хорошая биосовместимость
- Прочность и надежность

Premilene® Mesh



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Полипропилен
Структура	Вязаная
Цвет	Белая / прозрачная
Вес	82 г/м ²
Стерилизация	Окись этилена
Размер ячеек	0,8 мм

Premilene® Mesh

Полипропиленовая сетка для герниопластики

Размеры, см	Количество в упаковке, шт.	Артикул	Форма
5 × 10	5	1064315	
7,5 × 15	5	1064425	
10 × 15	5	1064495	
15 × 15	5	1064435	
30 × 30	5	1064455	
6 × 14	5	1064375	
6 × 14	5	1064365	

Optilene® Mesh

Универсальная легкая сетка для пластики паховых и послеоперационных грыж

ОПИСАНИЕ

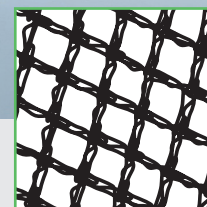
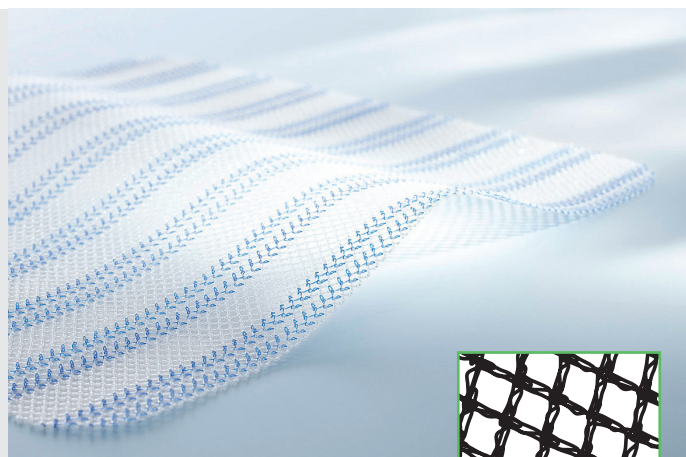
Optilene® Mesh — легкая универсальная сетка, сочетающая в себе концепцию «облегченной» сетки и великолепные манипуляционные свойства. Это мягкая эластичная сетка с крупными ячейками, одновременно прочная и легко растяжимая. Синие направляющие линии облегчают точное позиционирование сетки во время операции. Optilene® Mesh может использоваться для лечения паховых и послеоперационных грыж как открытым, так и лапароскопическим способом. Optilene® Mesh подходит для любых методов герниопластики.

ПОКАЗАНИЯ

- Паховая грыжа
- Традиционные и лапароскопические (TAPP и TEP техника) операции паховых грыж
- Послеоперационные вентральные грыжи
- Реконструкция грудной стенки
- Профилактика возникновения послеоперационных вентральных грыж

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое заживление и прорастание ткани сквозь поры
- Легкая универсальная сетка с крупными ячейками



- Синие направляющие линии из усиленных волокон мононити
- Мягкая, удобная, прочная
- Абсолютно прозрачная
- Равномерно-эластичная
- Высокая биосовместимость с тканями
- Подходит для открытого и лапароскопического доступов

Optilene® Mesh



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Полипропилен
Структура	Вязаная
Цвет	Белая с синей направляющей / прозрачная
Вес	60 г/м ²
Стерилизация	Окись этилена
Размер ячеек	1,5 мм

Optilene® Mesh

Универсальная легкая сетка для пластики паховых и послеоперационных грыж

Размеры, см	Количество в упаковке, шт.	Артикул	Форма
5 × 10	5	1065020	
7,5 × 15	5	1065030	
10 × 15	5	1065040	
26 × 36	5	1065060	
15 × 15	5	1065080	
30 × 30	5	1065090	
4,5 × 10	5	1065140	
6 × 14	5	1065150	

Optilene® Mesh LP

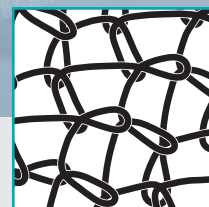
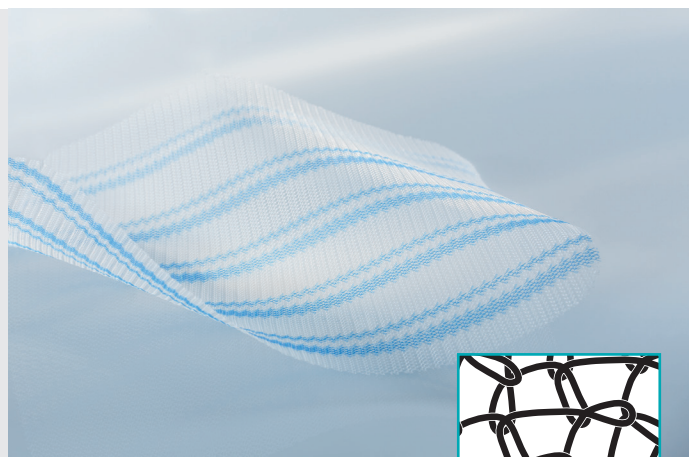
Сверхлегкая, тонкая и абсолютно прозрачная сетка

ОПИСАНИЕ

Optilene® Mesh LP — сверхлегкая полипропиленовая сетка, обладающая отличной биосовместимостью. Реакция на нее как на инородное тело значительно снижена. Optilene® Mesh LP является альтернативной сверхлегкой сеткой для всех видов герниопластики. Благодаря великолепной пластичности сетка легко адаптируется к анатомическим особенностям и движениям тела пациента. Синие направляющие линии облегчают точное позиционирование сетки во время операции. Optilene® Mesh LP обладает непревзойденной пространственной стабильностью, кроме того, она полностью прозрачна, так что ткани под ней прекрасно визуализируются во время операции.

ПОКАЗАНИЯ

- Паховая грыжа
- Традиционные и лапароскопические (TAPP и TEP техника) операции паховых грыж
- Профилактика возникновения послеоперационных вентральных грыж
- Реконструкция грудной стенки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сверхлегкий полипропилен
- Быстрое заживление и прорастание ткани сквозь поры
- Легкая, тонкая и гибкая
- Абсолютно прозрачная
- Идеально подходит для пластики паховой грыжи
- Удобная для позиционирования
- Прочная и надежная
- Крупные ячейки

Optilene® Mesh LP



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Полипропилен
Структура	Вязаная
Цвет	Белая / прозрачная
Вес	36 г/м ²
Стерилизация	Окись этилена
Размер ячеек	1,0 мм

Optilene® Mesh LP

Сверхлегкая, тонкая и абсолютно прозрачная сетка

Размеры, см	Количество в упаковке, шт.	Артикул	Форма
5 × 10	5	1964735	
7,5 × 15	5	1964715	
10 × 15	5	1964725	
15 × 15	5	1964705	

Optilene® Mesh Elastic

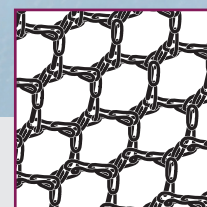
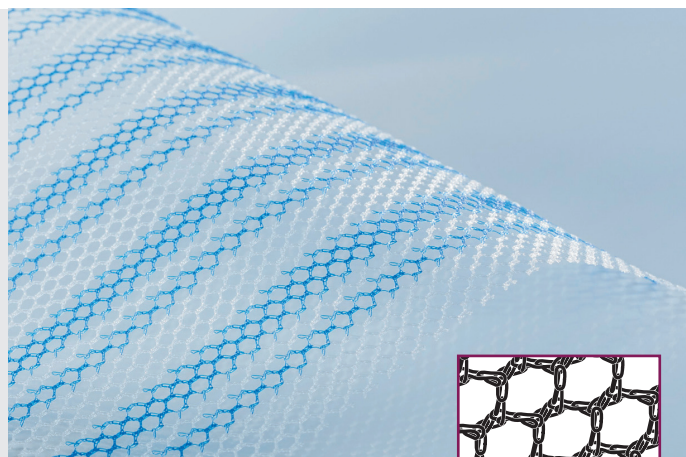
Эластичная легкая сетка с крупными ячейками

ОПИСАНИЕ

Optilene® Mesh Elastic – легкая полипропиленовая сетка с крупными ячейками. Благодаря невероятной эластичности Optilene® Mesh Elastic способна адаптироваться ко всем движениям брюшной стенки. Синие направляющие линии облегчают точное позиционирование сетки во время операции. Усовершенствованная структура ячеек в виде пчелиных сот способствует успешному заживлению и образованию эластичного рубца. Сетка идеально подходит для лечения послеоперационных грыж, также может использоваться при пластике паховых грыж. Сетка Optilene® Mesh Elastic способствует физиологичному укреплению брюшной стенки и, таким образом, создает высокую степень комфорта для пациента.

ПОКАЗАНИЯ

- Паховая грыжа
- Послеоперационные вентральные грыжи
- Реконструкция грудной стенки
- Реконструкция брюшной стенки



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень комфорта для пациента
- Идеальна для лечения послеоперационных вентральных грыж
- Как продольная, так и поперечная эластичность
- Минимальный вес
- Крупные ячейки
- Удобна для позиционирования

Optilene® Mesh Elastic



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический состав	Полипропилен
Структура	Вязаная
Цвет	Белая / прозрачная
Вес	48 г/м ²
Стерилизация	Окись этилена
Размер ячеек	3,6 x 2,8 мм

Optilene® Mesh Elastic

Эластичная легкая сетка с крупными ячейками

Размеры, см	Количество в упаковке, шт.	Артикул	Форма
7,5 × 15	5	1964930	
10 × 15	5	1964920	
20 × 30	5	1964940	
15 × 15	5	1964910	
30 × 30	5	1964900	

Биотехнологии

Клей для тканей **143**

Гемостатики **147**



Клей для тканей

Hystoacryl® Flexible 144

Hystoacryl® 145

Hystoacryl® Flexible

Клей для тканей

ОПИСАНИЕ

Клей медицинский тканевой синтетический с аппликатором Hystoacryl Flexible Pack в комплектации предназначен для соединения тканей и создания микробиологического барьера. Клей Hystoacryl Flexible представляет собой стерильную жидкость, изготовленную на основе мономера n-бутил-цианоакрилата и пластификатора. Для облегчения визуального контроля клей Hystoacryl Flexible окрашен в синий цвет.

ПОКАЗАНИЯ

- Закрытие кожных ран до 25 см

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Закрытие раны за минуту
- Великолепный косметический результат
- Не требует особых условий хранения
- Создает антибактериальную пленку



Наименование	Цвет	Количество в упаковке	Артикул
Hystoacryl® Flexible	Синий	5 ампул по 0,5 мл	1051250P

Histoacryl®

Клей для тканей

ОПИСАНИЕ

В дополнение к традиционному ушиванию при помощи нитей хирурги могут использовать клей для тканей. Тканевой клей Histoacryl® изготовлен на основе мономера n-бутил-2-цианоакрилат, который при контакте с тканевой жидкостью быстро полимеризуется. Histoacryl® окрашен в синий цвет для обеспечения легкого визуального контроля в тканях. Клей Histoacryl® рекомендуется для закрытия кожных ран и склерозирования варикозного расширения вен пищевода и желудка, а также для фиксации сетчатых имплантатов.



ПОКАЗАНИЯ

- Закрытие кожных ран
- Склерозирование варикозно расширенных вен пищевода и желудка
- Фиксация сетчатых имплантатов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Закрытие раны за минуту
- Создает антибактериальную пленку
- Не требует особых условий хранения
- Великолепный косметический результат
- Гемостаз достигается в 93–100% случаев
- Низкая частота рецидивов кровотечений по сравнению с легированием вен
- Закрытие раны до 5–6 см

Наименование	Цвет	Количество в упаковке	Артикул
Histoacryl®	Синий	5 ампул по 0,5 мл	1050052
	Синий	10 ампул по 0,5 мл	1050044



Гемостатики

Cellistyp[®] 148

Sangustop[®] 150

Lyostyp[®] 151

Bone Wax 152

Cellistypt®

Местное гемостатическое средство на основе окисленной рассасывающейся целлюлозы

ОПИСАНИЕ

Cellistypt® – это местное гемостатическое средство на основе окисленной рассасывающейся целлюлозы, 100% растительного происхождения, произведенное из натурального хлопка.

Гемостатические средства на основе окисленной целлюлозы широко используются в течение многих десятков лет и хорошо известны своими гемостатическими и манипуляционными свойствами.

В продуктовой линейке Cellistypt® компании B. Braun доступны три формы гемостатического средства, позволяющие выбрать оптимальное решение для каждой клинической ситуации.

ПОКАЗАНИЯ

- Для контроля гемостаза во время открытых и малоинвазивных хирургических вмешательств



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нет необходимости в подготовке к использованию
- Простота в использовании
- Бактериостатические свойства
- Не содержит компоненты человеческого или животного происхождения

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

- Cellistyp[®] – тканый материал обычной плотности, используется для контроля кровотечений из капилляров, мелких вен и артериол
- Cellistyp[®] D-K – тканый материал повышенной плотности, используется для контроля кровотечений из капилляров, более крупных вен и артерий
- Cellistyp[®] F – многослойный волокнистый нетканый материал, используется для контроля кровотечения на больших участках, на труднодоступных участках тела



CELLISTYPT[®]



Размер, см	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
5 × 1,25	15	2080501
5 × 7	15	2080508
7 × 10	15	2080511
5 × 35	10	2080536
10 × 20	10	2080541
1,5 × 1,5	40	2080515

CELLISTYPT[®] D-K



Размер, см	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
2,5 × 2,5	15	2081203
2,5 × 9	15	2081209
7 × 10	10	2081210
14 × 20	10	2081240

CELLISTYPT[®] F



Размер, см	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
2,5 × 5	10	2082025
5 × 7,5	10	2082075
5 × 10	10	2082005
10 × 10	10	2082010
10 × 20	10	2082020

Sangustop®

Местное гемостатическое средство для всех видов кровотечений

ОПИСАНИЕ

Sangustop® — гемостатик для местного применения непосредственно в ране. Его удобно использовать как для профилактики кровотечений, так и для гемостаза. Sangustop® эффективен при любых кровотечениях, от незначительных до самых сильных.

Sangustop® изготовлен из активного натурального полимера высокой плотности, полученного из коллагеновых волокон крупного рогатого скота, которые придают ему характерную микропористую структуру.

Благодаря своим свойствам Sangustop® удобен для применения при любых хирургических вмешательствах, «открытых» и миниинвазивных.

ПОКАЗАНИЯ

- Для остановки паренхиматозных кровотечений
- Для остановки капиллярного кровотечения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не нуждается в предварительной подготовке, готов к немедленному использованию
- Надежно фиксируется в ране благодаря «эффекту прилипания» к тканям



- Хранение при комнатной температуре
- Обе стороны обладают одинаковой гемостатической активностью
- Легко повторяет форму любой анатомической структуры от плоских поверхностей до сложных анастомозов
- Рассасывается в течение 3–4 недель
- Сохраняет форму при проведении через троакар

Размер, см	Количество в упаковке, шт.	Артикул
5×8	1	1069400
5×8	2	1069550
5×8	4	1069500
5×3	4	1069600

Lyostypt®

Местное гемостатическое средство для капиллярных кровотечений

ОПИСАНИЕ

Lyostypt® – рассасывающаяся пластина из натуральных волокон коллагена. Волокнистая структура позволяет пластине прекрасно адаптироваться к поверхности ткани, что создает идеальные условия для адгезии тромбоцитов и таким образом формирует дополнительный фактор свертывания крови.

ПОКАЗАНИЯ

Lyostypt® как гемостатическая коллагеновая пластина может применяться во всех областях хирургии:

- для остановки капиллярного кровотечения
- при геморрагических выделениях из раны
- для местного гемостаза при гемодиализе

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рассасывается в течение 3–4 недель
- Меньшая кровопотеря
- Экономия времени за счет быстрого гемостаза



- Необходимо совсем небольшое количество материала из-за высокой абсорбционной способности
- Эффективный гемостаз

Размер, см	Количество в упаковке, шт.	Артикул
3×5	12	1069128
5×8	6	1069152
10×12	4	1069209
5×30	4	1069306

Bone Wax

Для механического гемостаза при кровотечении из костной ткани

ОПИСАНИЕ

Костный воск Bone Wax представляет собой стерильную смесь пчелиного воска (70%) и вазелина (30%), предназначенную для остановки кровотечения из губчатых костей.

Bone Wax: костный воск в виде пластины, размягчается и легко формируется под воздействием тепла рук.



ПОКАЗАНИЯ

- Для механического гемостаза грудины после стернотомии
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Торакальная хирургия
- Травматология и ортопедия
- Стоматология и челюстно-лицевая хирургия
- Спинальная хирургия
- Нейрохирургия (трепанация)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Размягчается и легко формируется под воздействием тепла рук
- Удобная прозрачная двойная упаковка
- Готов к использованию: нет необходимости замешивания

Формат	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Пластина	24	1029754

Шовные материалы, сетчатые имплантаты и гемостатики

Генеральный каталог



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ООО «Б. Браун Медикал»

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: office.spb.ru@bbraun.com, тел.: +7 (812) 320-40-04, факс: +7 (812) 320-50-71
117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30, тел.: +7 (495) 777-12-72



www.vk.com/bbraunrussia



www.t.me/bbraunrussia

www.bbraun.ru

BMR-C-700044



4 046964 502347