





Шовные материалы, сетчатые имплантаты и гемостатики

Генеральный каталог



Содержание

Общая информация по шовному материалу Сетчатые имплантаты для герниопластики Информация об упаковке Сетчатые имплантаты для герниопластики Информация об иглах 17 Premilene® Mesh 133 Полипропиленовая сетка для герниопластики Optilene® Mesh 135 Шовный материал Универсальная легкая сетка для пластики паховых и послеоперационных грыж Рассасывающиеся шовные материалы Optilene® Mesh LP Novosyn® Quick 35 Сверхлегкая, тонкая и абсолютно прозрачная сетка Novosyn® Optilene® Mesh elastic 139 Monosyn® Quick 51 Эластичная легкая сетка с крупными ячейками Monosyn® MonoPlus® | MonoMax® Биотехнологии Нерассасывающиеся шовные материалы Клей для тканей Optilene® 77 | Histoacryl® Flexible 144 | PremiCron® 85 | Histoacryl® | Dagrofil® 95 Dafilon® Гемостатики Silkam® 105 | Cellistypt® Местное гемостатическое средство Технология закрытия ран 111 на основе окисленной рассасывающейся Manipler® AZ целлюлозы Кожный степлер для закрытия ран Sangustop[®] 150 Извлекатель кожных скоб Местное гемостатическое средство Быстро и легко для всех видов кровотечений Lyostypt[®] 151 Специальные шовные наборы 117 Местное гемостатическое средство | Surgical Loop 121 для капиллярных кровотечений Хирургические петли для ретракции органов Bone Wax 152 Sternum-Set Для механического гемостаза Для закрытия грудины при кровотечении из костной ткани Steelex® Electrode-Set Для контроля и лечения аритмий

Инновационные продукты для хирургии

Широкий ассортимент продукции

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



Высокое качество

Компания В. Braun достигла лидирующих позиций благодаря высокому качеству своей продукции. Все производственные центры компании В. 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 В. 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 В. Вraun 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®	
Упаковка DDP <u>10</u>	
Удобное цветовое кодирование шовного материала	11
Удобное цветовое кодирование сетчатых имплантатов	12
Система штрих-кодов 13	
Аксессуары В. Braun для шовных материалов 14	
Гарантия высокого качества 15	

RacePack®

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

Компания В. 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 В. 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





ВИДЕО ОБ УПАКОВКЕ ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ Б. БРАУН

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



Инструкция по использованию упаковки RacePack®



Откройте нестерильную внешнюю упаковку



Возьмите иглу иглодержателем из упаковки • Гибкий задний клапан упаковки облегчает извлечение иглы

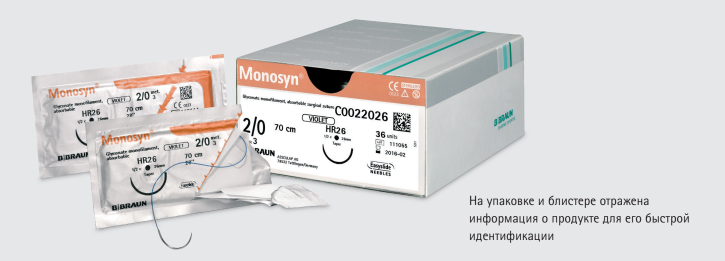


Достаньте стерильную внутреннюю упаковку



Возьмите иглу иглодержателем и извлекайте нить движением вправо

Упаковка DDP



Инструкция по использованию упаковки DDP



Откройте нестерильную внешнюю упаковку



Вскройте упаковку по обозначенной линии разрыва



Достаньте стерильную внутреннюю упаковку



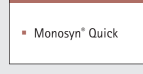
Возьмите иглу иглодержателем и извлекайте нить движением вправо

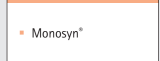


ВИДЕО ОБ УПАКОВКЕ ШОВНЫХ МАТЕРИАЛОВ Б. БРАУН Отсканируйте QR-код или наберите agpec https://www.bbraun.ru/ru/products-and-therapies/wound-closure

Удобное цветовое кодирование шовного материала

Рассасывающиеся шовные материалы



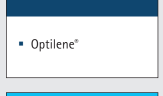




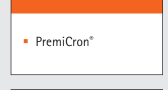


- Novosyn® Quick
- Novosyn®

Нерассасывающиеся шовные материалы









- Silkam®
- Steelex® Electrode-SetSternum-Set
- 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
В	24 шт. в упаковке
С	36 шт. в упаковке

Удобное цветовое кодирование сетчатых имплантатов

Сетчатые имплантаты Premilene® Mesh Optilene® Mesh LP Optilene® Mesh Elastic

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





GTIN: 04038653934942

(01)04038653934942

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 В. Braun имеют СЕ 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
Индивидуальная стерильная упаковка. Метод стерилизации: гамма-облучение	STERILE R
СЕ-маркировка и идентификация номера уполномоченного органа. Продукт соответствует основным требованиям для изделий медицинского назначения 93/42/EEC	C € ₀₁₂₃
Номер партии товара	LOT
Внимание! Посмотрите инструкцию по применению	<u> </u>
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 В. Braun 22	
Номенклатура игл В. Braun 27	

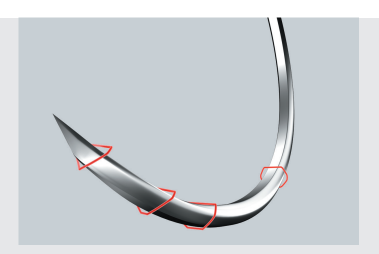
Стандарт качества хирургических игл B. Braun

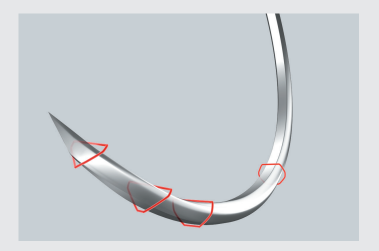
Высокий стандарт качества в производстве игл

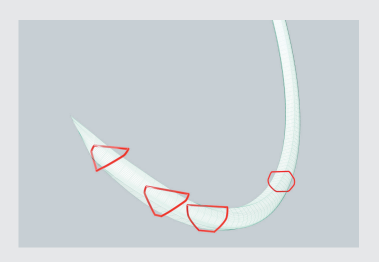
 Иглы B. Braun получили признание хирургов за многие годы их использования

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 B. Braun Easyslide







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
- 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 B. Braun с микрозаточкой острия специально для пластической хирургии

Созданы для пластической хирургии

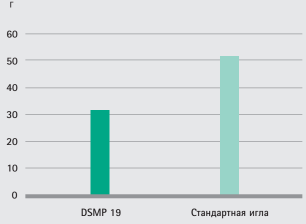
Превосходная проникающая способность и гарантия прочности на излом и изгиб

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

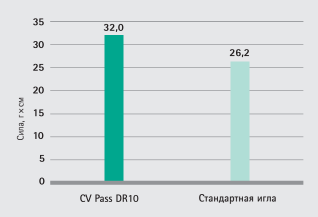
Инновационная форма колющей иглы в виде квадрата со скругленными углами

- 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



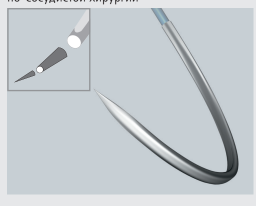
Максимальная сила, приложенная для излома иглы

Виды игл компании B. Braun

Колющая игла



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



Область применения

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

Виды шовного материала

Рассасывающийся шовный материал

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

Нерассасывающийся шовный материал

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

Наборы шовных материалов

Steelex® Electrode-Set

Колющая игла с коротким режущим кончиком



Область применения

Сердечнососудистая система (с кальцинозом сосудов)

- Мышцы
- Апоневроз
- Связки
- Сухожилия

Виды шовного материала

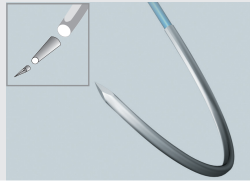
Рассасывающийся шовный материал

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

Нерассасывающийся шовный материал

- Optilene®
- Premilene®
- PremiCron®
- Dafilon®
- Sternum-Set

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 сердечнососудистой хирургии



Колющая игла с троакарным Область применения Наборы шовных Виды шовного кончиком материала материалов Рассасывающийся Steelex® Кончик иглы имеет режущее четырехгранное сече-• Мышцы шовный материал Electrode-Set ние. Эта игла обеспечивает хорошее проникновение • Апоневроз Novosyn® сквозь ткани с минимальным травмированием Связки Сухожилия Monosyn® Quick Monosyn® MonoPlus® MonoMax® Нерассасывающийся шовный материал Premilene® PremiCron® Dafilon® Dagrofil® Silkam®

кончиком «sternum point»		материалов
Колющая игла со специальным режущим трехгран- ным кончиком (1/3 тела иглы) облегчает пенетрацию сквозь губчатую структуру кости. Эта игла была со- здана для закрытия грудины	• Закрытие грудины	■ Sternum-Set

Область применения

Колющая игла со специальным

Наборы шовных

Виды игл компании B. Braun

Колющая игла с тупым кон-Область применения Наборы шовных Виды шовного материалов материала чиком Рассасывающийся Safil[®] Колющая игла с тупым кончиком позволяет прони-• Паренхиматозные шовный материал Parenchymaкать сквозь ткани без риска их прорезывания. Игла органы рекомендована для ушивания паренхиматозных ор-Novosyn® Закрытие грудины (перистернально) Monosyn® Surgical Loop ганов с минимальным травмированием ткани • Обвивные швы MonoPlus® Sternum-Set MonoMax® Нерассасывающийся шовный материал Premilene® Dafilon® Silkam®

Обратно-режущая игла



Область применения

Виды шовного материала

Наборы шовных материалов

Surgical Loop

Electrode-Set

Steelex®

Тело обратно-режущей иглы в поперечном сечении представляет собой треугольник, основание которого обращено кверху. Данная геометрия тела иглы минимизирует риск прорезывания нити сквозь

- ткани
- Кожа
- Сухожилия
- Мышцы
- Апоневроз
- Связки
- Рассасывающийся шовный материал
- Novosyn®
- Monosyn® Quick
- Monosyn®
- MonoPlus®
- Нерассасывающийся шовный материал
- Premilene®
- PremiCron®
- Dafilon®
- Dagrofil®
- Silkam®

Обратно-режущая игла с микрозаточкой острия иглы

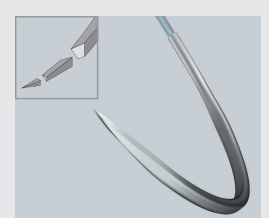


Область применения

Виды шовного материала

Наборы шовных материалов

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



- Кожа
- Сухожилия

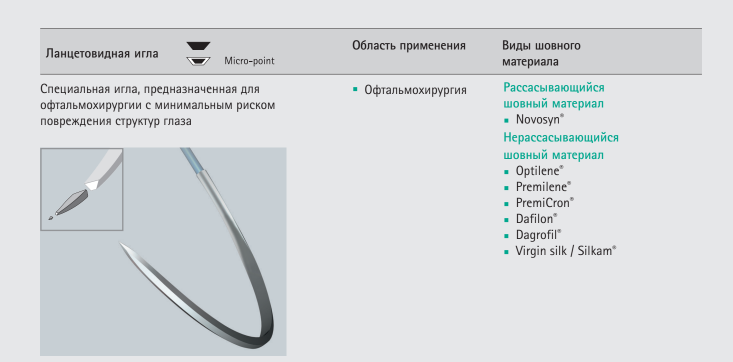
Рассасывающийся шовный материал

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

Нерассасывающийся шовный материал

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

Виды игл компании B. Braun

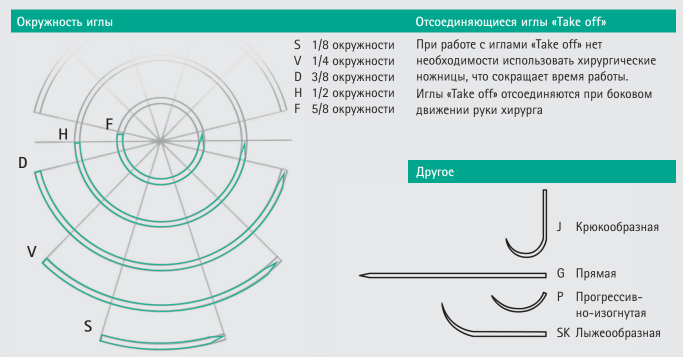


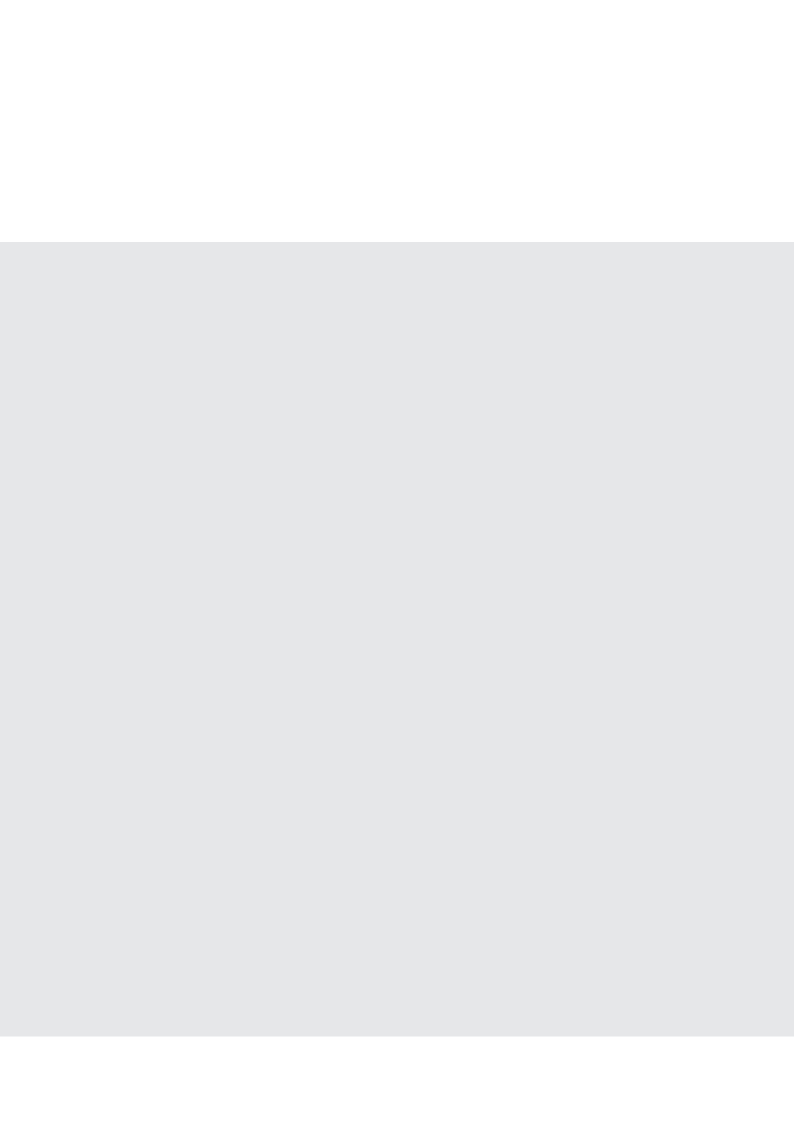
Номенклатура игл B. Braun

Для идентификации различных типов игл B. Braun используйте следующую таблицу

	А		В		С	12		D
	Окружность иглы		Тело иглы		Вид острия	Длина иглы		Дополнительные характеристики
S	1/8 окружности	R	колющая	T	троакарный кончик		c c	4 - ×
V	1/4 окружности	S	обратно-режущая	N	тупой кончик		f	файн игла
D	3/8 окружности	L	ланцетовидная	S	sternum point	Пашио мети момо		
Н	1/2 окружности			С	короткий режущий кончик	Длина иглы изме-	S	усиленная игла
F	5/8 окружности					от места соединения нити с иглой до кон-	SS	особо усиленная
G	прямая			MP	микроострие	чика иглы (мм)		игла
P	прогрессивно- изогнутая			m	микроигла		V	отламывающаяся игла
J	крюкообразная			mV	микрососудистая		L	
SK	лыжеобразная						b	черная игла
Пример:								
	Н		R		С	26		

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





Шовный материал

Рассасывающиеся шовные материалы	31
Нерассасывающиеся шовные материалы	73
Гехнология закрытия ран 1111	
Специальные шовные наборы 117	

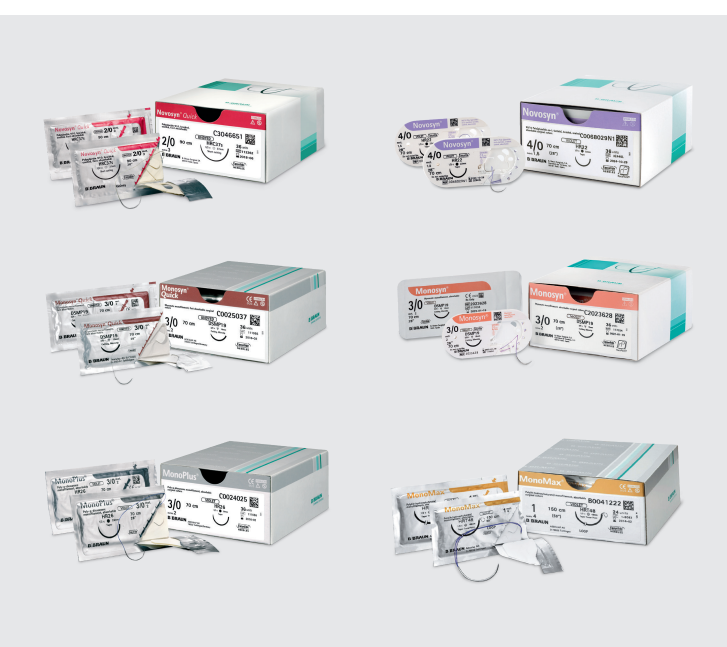


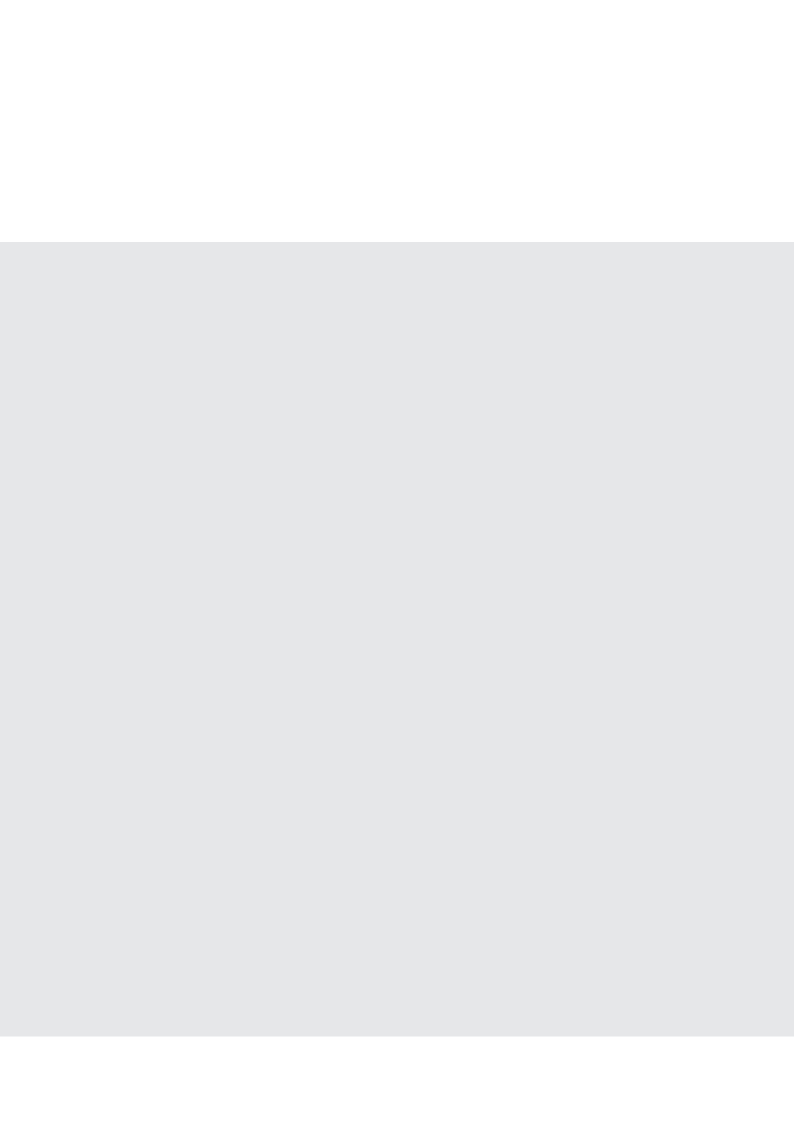
Рассасывающиеся шовные материалы

Novosyn® Qu	ick 35	1			
Novosyn®	41				
Monosyn® Qu	uick	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



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	1 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

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)		
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	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
HR 13	70	C3046001	C3046002						
	неокрашенный								
HR 17	70	C3046011	C3046012	C3046013	C3046014				
	неокрашенный								
HR 22	70			C3046029	C3046030	C3046031			
	неокрашенный								
HR 26	45 70			C3046040	C3046051 C3046041	C3046042			
	неокрашенный								
HR 30	70				C3046046	C3046047	C3046048	C3046049	
HR 37	70					C3046005	C3046006		
HR 37s	90 140 неокрашенный					C3046595 C3046591	C3046596	C3046597	

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)		
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	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
HR 40s	90					C3046467	C3046556	C3046557	C3046558
HR 43	90					C3046170			
HR 43s	90						C3046506	C3046507	
HR 48	90					C3046180	C3046661	C3046663	C3046665
Колющая игла 5/8 окружности	неокрашенный								
FR 26	90						C3046083		
FR 36	90						C3046078	C3046079	
FR 40	90					C3046018	C3046019	C3046020	

Novosyn® Quick

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метричесн	кий)		
длина, мм	длина, см цвет	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1 4	2 5
Колющая игла с коротким режущи		0,7 2 окружност	<u>1</u>	1,5	2	3	3,5	4	5
HRC 37s	90				C3046360	C3046651	C3046652	C3046653	
					00010000		000.0002	000.0000	
	неокрашенный								
HRC 40s	0.0						02040002		
	90						C3046003		
	неокрашенный								
HRC 43									
	90					C3046664	C3046662	C3046365	
	неокрашенный								
HRC 48									
\Diamond	90						C3046374	C3046375	
	неокрашенный								
Обратно-режущая игла 1/2 окружн	ости								
HS 23	45				C3046230				
	70				C3046136				
HS 37s	неокрашенный								
\ ▼ /	90					C3046240	C3046241		
	неокрашенный								
HS 48	90						C3046525		
	30						300.0020		
	неокрашенный								

Игла	Нить			Разі	мер (USP,	метрическ	кий)			
длина,	длина, см цвет	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2 5	
ММ		0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5	
Обратно-режущая игла 3/8 окружн	Обратно-режущая игла 3/8 окружности									
DS 12	70		C3046202	C3046203						
	неокрашенный									
DS 16	45 70 неокрашенный		C3046212	C3046413 C3046213	C3046214					
DS 19	45		C3046219	C3046220	C3046221					
	70			C3046420	C3046421	C3046422				
DS 24	45				C3046535	C3046536				
	70 неокрашенный				C3046235	C3046236				
DS 30	90					C3046247				
Прямая режущая игла										
GS 51 ▼	70				C3046272					
	неокрашенный									

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)				
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	1 4	2 5		
Обратно-режущая игла 3/8 окружі	Обратно-режущая игла 3/8 окружности										
DSMP 11	45 неокрашенный	C3046607	C3046610								
DSMP 13	45		C3046619	C3046620							
DSMP 16	70			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	Нить	Размер (USP, метрический)					
длина, мм	длина, см цвет	2/0 3	0 3,5				
DS 24	70	C3046918					
HRC 43 ♥	90		C3046910				

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

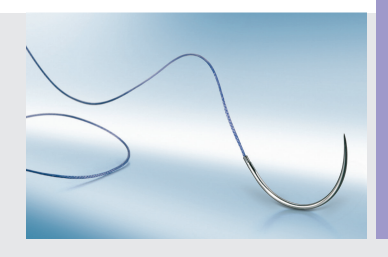
Novosyn® — синтетический плетеный шовный материал со средним сроком рассасывания на основе полиглактина 910. Novosyn® рассасывается путем гидролиза и обеспечивает предсказуемое время поддержки раны.

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



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		
Ланцетов	идная микрои	гла 1/4 окру	жности							
	2xVLM 8									
			45					G0068734		
90°		330 мкм	фиолетовый							
Ланцетов	идная микрои	гла 3/8 окру	жности							
140°	2xDLm 6	150 мкм	30 фиолетовый			G0068702				
137°	DLm 6s	200 мкм	30 фиолетовый			G0068620	G0068621			
137°	2xDLm 6s	200 мкм	30 фиолетовый				G0068712			
	Игла		Нить		Разме	ер (USP, метрич	еский)			
	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 окру	жности								
	HR 13		70 фиолетовый	C0068006	C0068007	C0068008				
	HR 17		70 фиолетовый		C0068012	C0068013	C0068014	C0068015		
			70			C0069013				
	HR 20		70			C0068765N1	C0068766N1			

Игла	Нить			Размер (USP,	метрический)	
длина,	длина, см	4/0	3/0	2/0	0	1	2 5
MM	цвет	1,5	2	3	3,5	4	5
Колющая игла 1/2 окружности							
	70	C0068029N1	C0068030N1	C0068031N1			
HR 22	90		C0068877N1				
	70		C0069030				
HR 22s	70 фиолетовый			C0068036N1	C0068037N1		
HR 26	70	C0068040N1	C0068041N1	C0068042N1	C0068043N1	C0068044N1	
	90		C0068541N1	C0068542N1	C0068543N1		
HR 26s	70 90 фиолетовый		C0068089N1	C0068090N1 C0068590N1	C0068091N1 C0068591N1	C0068092N1 C0068592N1	C0068093
HR 30	70 90 фиолетовый		C0068046N1	C0068047N1 C0068447N1	C0068048N1 C0068448N1	C0068049N1	
HR 30s	70 фиолетовый				C0068548N1	C0068549N1	
HR 37	70 90 фиолетовый		C0068050N1	C0068051N1 C0068551N1	C0068052N1 C0068552N1	C0068053N1 C0068553N1	

Игла	Нить		Размер (USP,	метрический)	
длина,	длина, см	2/0	0	1	2
MM	цвет	3	3,5	4	5
Колющая игла 1/2 окружности					
HR 37s					
•	70 90	C0068095N1 C0068595N1	C0068096N1 C0068956N1	C0068097N1 C0068597N1	C0068098
		C0068595INT	C0068326IV1	C0068597N1	B0068598
HR 37ss	фиолетовый				
111(3/33	70			C0068123	
	90			C0068577N1	
	фиолетовый				
HR 40s	70	C0068055N1	C0068056N1	C0068057N1	C0068058
	90	C0068467N1	C0068556N1	C0068557N1	B0068558
	фиолетовый				
HR 40s					
	150			B0068350	
Петля	фиолетовый				
HR 43	70			C0068947N1	C0068948
	90			C0068847N1	B0068848
	фиолетовый				
HR 48	70	00000000014	000000414	00000000014	0000000
• /	70 90	C0068060N1 C0068560N1	C0068061N1 C0068561N1	C0068062N1 C0068562N1	C0068063 B0068563
	фиолетовый				
\ HR 65 ▮	T				
•	150				B0068940
	фиолетовый				
HR 76 ▮	фиолетовыи				
	70	B0068074			
		500007			
	фиолетовый				

Игла	Нить		Разме	р (USP, метриче	еский)	
длина, мм	длина, см цвет	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	Нить		Разме	р (USP, метрич	еский)	
длина, мм	длина, см цвет	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		

$Novosyn^{^{\tiny{\it B}}}$

Игла	Нить			Размер (USP,	метрический)	
длина, мм	длина, см цвет	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла с коротким режущи				<u> </u>	3,3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3
HRC 17	70	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				C0068573	C0068574	B0068575
HRC 48	150					B0068987	B0068988
HRC 43s	70						C0068628
HRC 43ss	70 90 фиолетовый					C0068406	B0068404

Игла	Нить		Размер (USP, метрический)								
длина, мм	длина, см цвет	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 о	кружности										
HRN 40	90						C0068637				

Игла	Нить		Разме	р (USP, метрич	еский)	
длина, мм	длина, см цвет	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 1/2 окружн	ости					
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	Нить			Размер (USP,	метрический)	
длина, мм	длина, см цвет	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
Обратно-режущая игла 3/8 окружн		0,7	1	1,5	2	3	3,5
DS 16 ▼ /	45 70		C0068212	C0068213 C0068513	C0068514		
	фиолетовый						
	45			C0068220N1	C0068221N1		
DS 19	70			C0068420N1	C0068421N1	C0068422N1	
	фиолетовый						
_	45 70			C0069220N1	C0069221N1		
	/ О неокрашенный			C0069420N1			
	70			C0068234N1	C0068235N1	C0068236N1	
DS 24	фиолетовый			C0068234INT	C0068235INT	C0068236INT	
	70				C0069235N1		
	фиолетовый						
DS 30	70					C0068247N1	C0068248N1
	фиолетовый						
Обратно-режущая игла с микрозат	очкой острия	иглы 3/8 окруж	кности				
DSMP 11	45	C0069607					
	неокрашенный						
DSMP 13	45		C0069619	C0069620			
	неокрашенный		C0069619	C0069620			
	70						
DCMD 10	70 фиолетовый				C0068824N1		
DSMP 19 ▼							
	45 70			C0069629N1	C0069630N1 C0069530N1		
	неокрашенный				C0009530INT		
DSMP 24						_	
	70				C0069556N1	C0069554N1	
	фиолетовый						

$Novosyn^{^{\tiny{\it B}}}$

Нити в отрезках

	Нить			Раз	мер (USP,	метричес	кий)		
	длина, см цвет	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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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

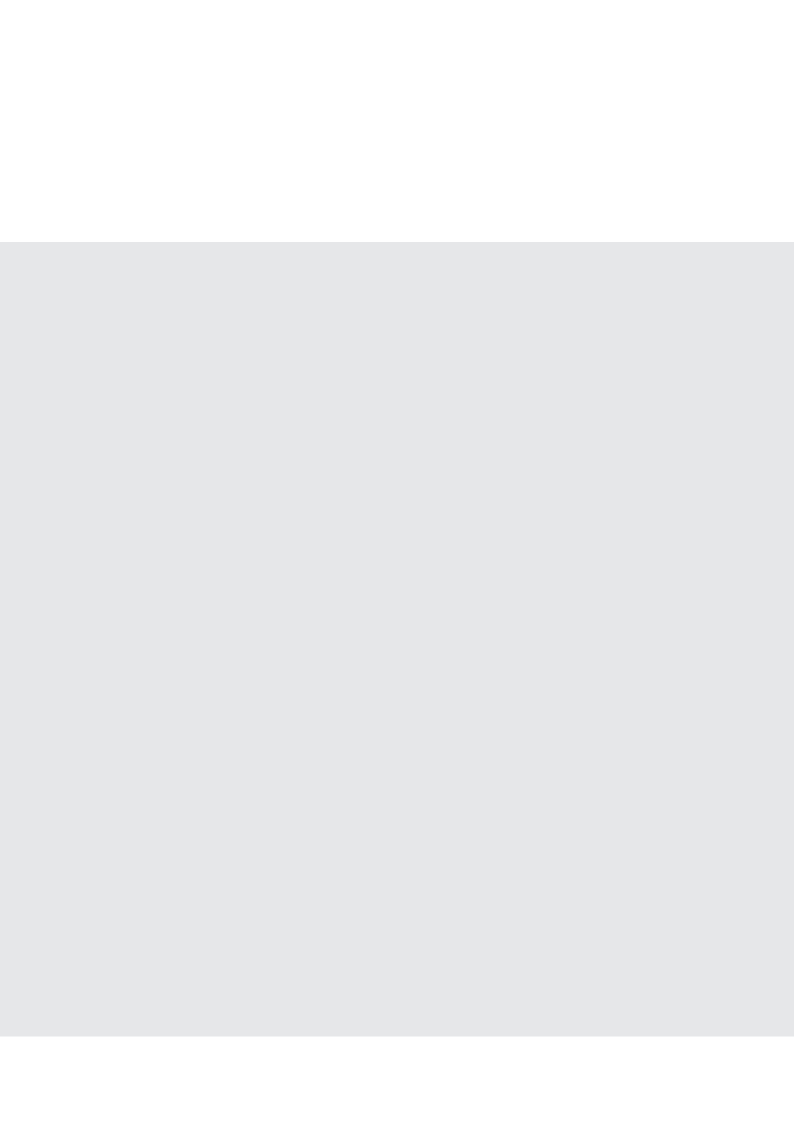
Структура Монофиламент Неокрашенный Цвет Химический состав Гликонат Размеры USP 6/0 (0,7) - USP 1 (4) Сохранение прочности Через 6-7 дней после имплантации — 50 % нити в узле Полная деградация путем гидролиза в течение Полная абсорбция 56 дней Окись этилена Стерилизация



Monosyn® Quick

Нить	Игла			Разг	мер (USP,	метрическ	кий)		
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	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности									
HR 17	70			C0025052					
HR 22	70				C0025246				
HR 26	70				C0025058	C0025059			
HR 37s	90					C0025071			
HR 48	90							C0025088	
Колющая игла с троакарным остри		кности							
HRT 37	90					C0025091			

Нить	Игла			Раз	мер (USP,	метричесі	кий)		
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	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окруж	ности								
DS 19	45 70 неокрашенный			C0025002 C0025007	C0025003 C0025008				
DS 24	70				C0025012	C0025013			
Обратно-режущая игла с микроза	точкой острия	иглы 3/8 о	кружности						
DSMP 13	45		C0025024						
DSMP 16	45		C0025028						
DSMP 19	45 70 неокрашенный			C0025032 C0025036	C0025037				
DSMP 24	70			C0025042	C0025043				



Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

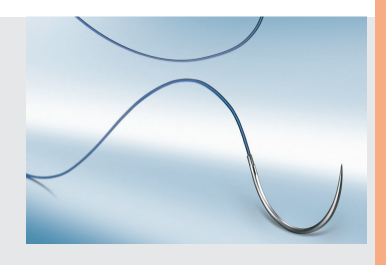
Monosyn® — синтетическая монофиламентная нить со средним сроком рассасывания на основе гликоната. Нить Monosyn® доступна в неокрашенном виде для закрытия поверхностных ран и в фиолетовом цвете для лучшей визуализации при работе в глубине раны. Позволяет осуществлять надежную поддержку большинства мягких 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 деликатные ткани с минимальным риском инфицирования
- Идеальный профиль деградации для сопоставления мягких тканей
- Великолепные манипуляционные свойства
- Высокая прочность нити в узле
- Быстрая массовая абсорбция

Монофиламент

Monosyn[®]



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Структура

Фиолетовый или неокрашенный
Гликонат
USP 7/0 (0,5) – USP 2 (5)
Через 14 дней после имплантации — 50 %
Полная деградация путем гидролиза в течение 60–90 дней
Окись этилена

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метричесн	кий)		
длина, мм	длина, см цвет	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			C0022803					
HR 22	45 70 фиолетовый			C2022413	C2022014	C2022015	C2022016		
2xHR 22	90				C0022914	C0022915			
HR 26	70 90 фиолетовый				C2022024	C2022025 C2022425	C2022026 C2022426	C2022027	

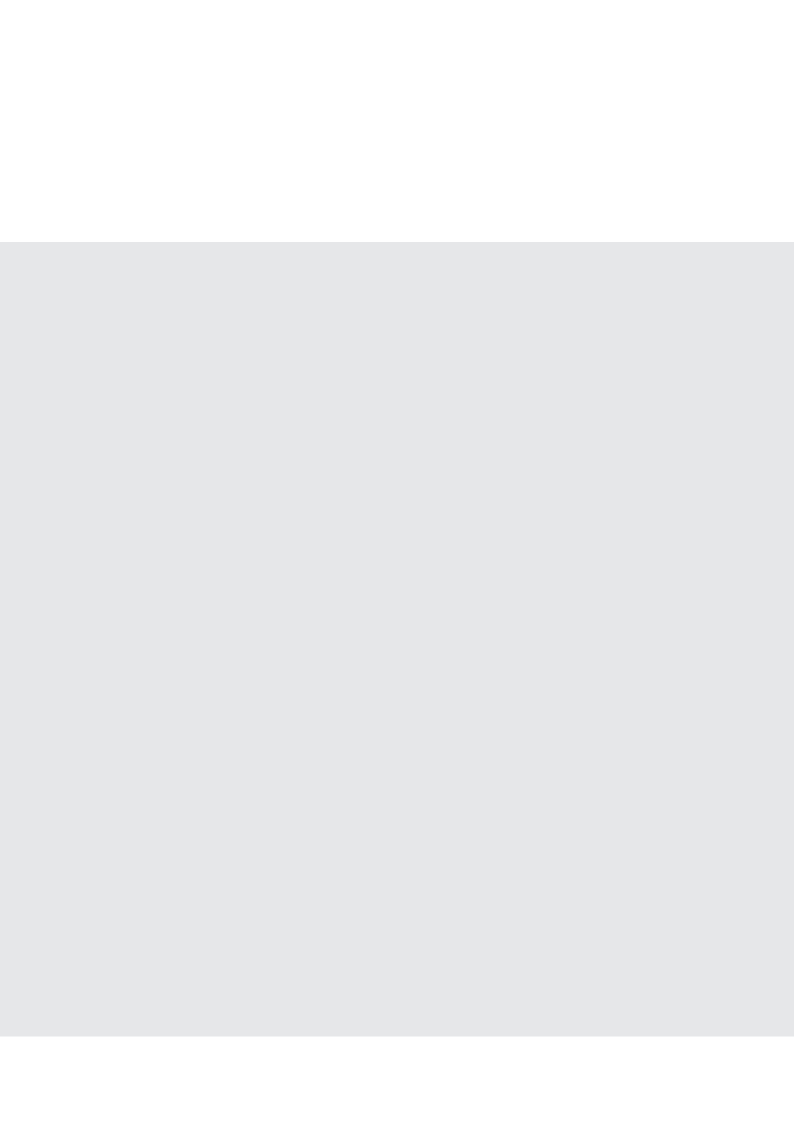
Игла	Нить			Pasi	wen (IISP	метричесн	кий)		
		clo	F/0	4/0	3/0	2/0	0		2
		6/0 0,7	5/0 1	1,5	3/0 2	3	3,5		2 5
		0,7		1,5	2	9	3,3	•	
Колющая игла 1/2 окружности									
2xHR 26									
• /	90			C0022824	C2022825				
	фиолетовый								
HR 26s	70					C2022086	C0022087		
						02022000	00022007		
	фиолетовый								
HR 30	70				Canaanae	C2022036	C2022027		
•	70				C2022035	C2022036	C2022037		
	фиолетовый								
HR 37					0000001=	00000010	0000001=	00000010	
•	70 90				C2022045 C2022445	C2022046 C2022446	C2022047 C2022447	C2022048	
	фиолетовый				C2022443	C2022440	C2022447		
\ HR 37s ▮	T								
•	90					C2022456	C2022457		
	фиолетовый								
\ HR 40s ▮									
11h 405	70						C2022067		
	90					C0022466	C2022467	C2022468	
	фиолетовый								
HR 48									
\ • /	90						C2022077	C2022078	
	фиолетовый								

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метричесн	кий)		
длина, мм	длина, см цвет	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					C0022619	C2022620		
Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метричесн	кий)		
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		2 5
Колющая игла с троакарным остри	ем 1/2 окрух	кности							
HRT 13	70 фиолетовый	C0022310							
HRT 17	70 фиолетовый	C0022322	C0022323	C0022324					
HRT 26	70 фиолетовый				C2022305	C2022306			
HRT 37	90					C2022516			

Игла	Нить			Разі	мер (USP,	метричесн	кий)	
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	2 5
Колющая игла с троакарным остри	ем 3/8 окруж		,					
DRT 18	70 фиолетовый		C0022343					
DRC 22	70 фиолетовый				C2022355			
DRT 26	70					C2022366		
Обратно-режущая игла 1/2 окружн								
HS 18 ▼	70			C0023264				
HS 23 ▼	70				C2023225			
HS 26 ▼	70 фиолетовый				C2022236	C2022237		
HS 26s ▼	70 фиолетовый					C2022242	C2022243	
HS 37	70					C2023236		
HS 37s	70 фиолетовый					C2022247	C2022248	

Игла	Нить			Разі	мер (USP,	метричесн	кий)		
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	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружн	ости								
DS 12	70	C2023412	C2023413	C2023414					
DS 16	45 фиолетовый		C2022419						
	70 неокрашенный		C2023423	C2023424	C2023425				
DS 19	45 70 фиолетовый			C2022504 C2022204	C2022205				
	45 70 неокрашенный		C2023403	C2023204 C2023404	C2023205 C2023405				
DS 24	70 фиолетовый				C2022215	C2022216			
	70			C2023214	C2023215	C2023216			
DS 30	70 фиолетовый					C2022231	C2022232		
	70 С2023412 С2023413 С2023414 4 45 С2022419 4 С2023425 С2023424 С2023425 С2022204 С2022204 С2022205 С2022204 С2023205 С2023403 С2023404 С2023405 С2023405 С2023215 С2022216 С2022216 С2022216 С2022231 С2022232 С202222 С202222 С202222 С202222 С20222 С202222 С202222 С202222 С202222 С202222 С20222 С20222 С20222 С20222 С202222 С20222 С20222 С20222 С20222 С20222 С20222 С20222 С20222 С								

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)		
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	1 4	2 5
Прямая обратно-режущая игла									
GS 60 ———————————————————————————————————	70 неокрашенный очкой острия	ı иглы 3/8 о і	кружности		C2023285				
DSMP 11	45 неокрашенный	C2023642							
DSMP 13	45 фиолетовый		C0022433						
	45 неокрашенный	C0023602	C2023603						
DSMP 16	45		C2023613	C2023614					
DSMP 19	45 70 неокрашенный			C2023624 C2023627					
DSMP 24	45 70 неокрашенный			C2023634	C2023633 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 (≥ USP 3/0)
 - 28 дней (≤ 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 USP 2 (5) - USP 7/0 (0,5) Размеры 50% потеря прочности нити в узле после: Сохранение прочности нити • 35 дней (≥ USP 3/0) в узле • 28 дней (≤ USP 4/0) Полная абсорбция Полная абсорбция в течение 180-210 дней Стерилизация Окись этилена

MonoPlus[®]

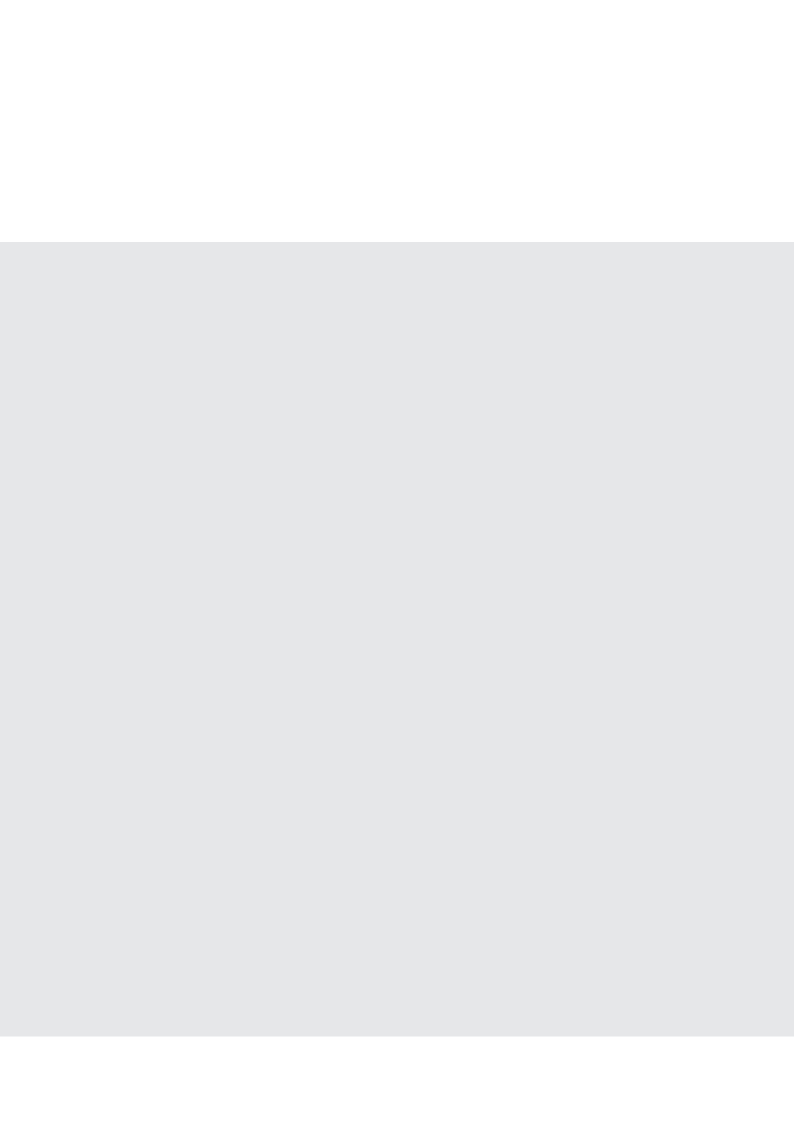
Игла	Нить	Размер (USP, метрический)							
длина, мм	длина, см цвет	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности			'			'			
HR 13	70 фиолетовый	C0024002	C0024003	C0024004					
2xHR 13	70 фиолетовый		C0024603						
HR 17	70 фиолетовый		C0024013	C0024014	C0024015				
2xHR 17	70		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		

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метричес	кий)		
длина, мм	длина, см цвет	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружно									
HR 37s	70 90 фиолетовый						C2024057 C2024452	C2024058 C2024453	
HR 40	90							C0024458	
HR 40s	70 90 фиолетовый							C2024068 C2024468	B0024469
HR 40s	150						B0024567	B0024568	
HR 48	90 фиолетовый							C2024078	B0024079
HR 48	150						B0024090	B0024091	
HR 65	240							B0024107	

MonoPlus[®]

Игла	Нить			Разі	мер (USP,	метричесн	кий)		
длина,	длина, см	7/0	6/0		4/0		2/0	0	1
мм	цвет	0,5	0,7		1,5	2	3	3,5	4
Колющая игла 3/8 окружности									
2xDR 10									
	70	C0024801							
	фиолетовый								
DR 12									
	70			C0024513					
	фиолетовый								
2xDR 12				_					
	70		C0024812	C0024813					
	фиолетовый								
Колющая игла 5/8 окружности									
2xFR 26									
	70					C0024835			
	фиолетовый								
Колющая игла с троакарным остр		VWHOCTH							
	исм 1/2 окр	ужности							
HRT 26	70					C2024305	C2024306		
\oplus	фиолетовый					02021000	02021000		
\ HRT 40s									
\oplus	150								B0024343
Петля	фиолетовый								

Игла	Нить	Размер (USP, метрический)							
длина, мм	длина, см цвет	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла с троакарным остри	ем 1/2 окруж	кности							
HRT 48	90							C0024333	
HRT 48	150							B0024393	
Обратно-режущая игла 1/2 окружн	ости								
HS 26s ▼	70				C0024185	C2024186			
Обратно-режущая игла 3/8 окружн	ости								
DS 19	70			C2024536					
DS 24	70 фиолетовый				C2024520				



MonoMax[®]

Рассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

Monomax®— монофиламентная синтетическая нить на основе поли-4 гидроксибутирата 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®

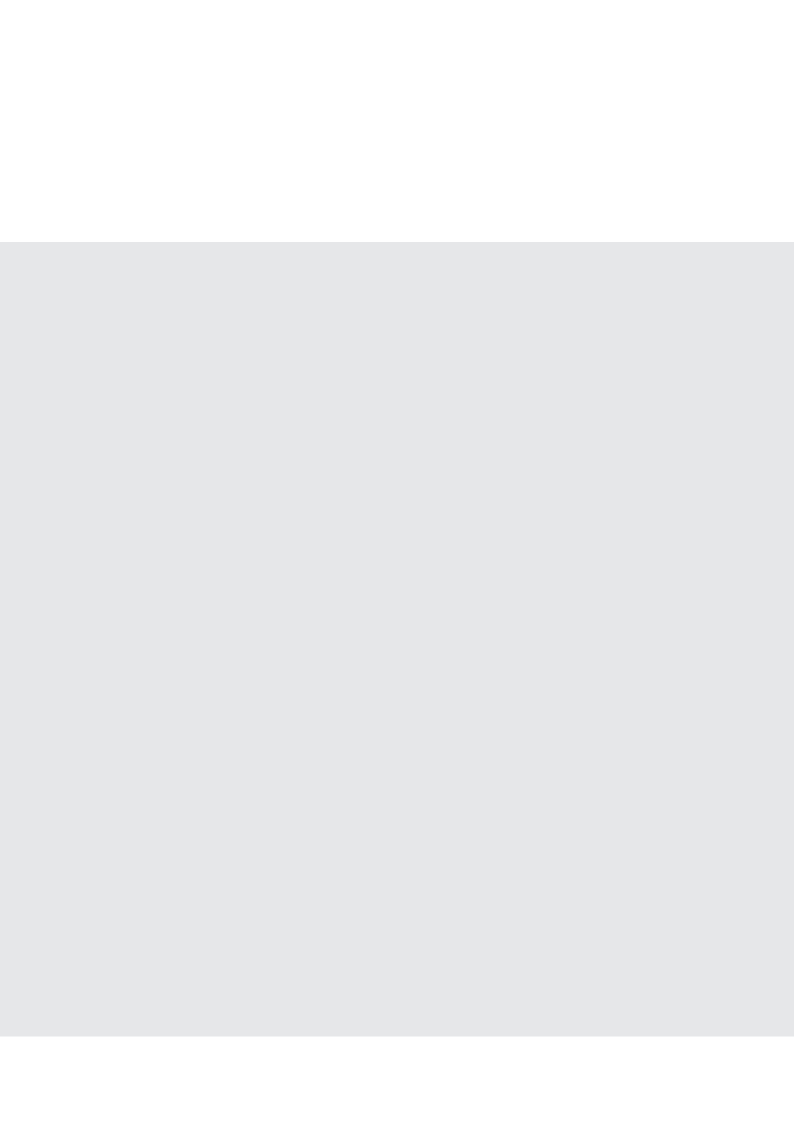


ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Структура	Монофиламент
Цвет	Фиолетовый
Химический состав	Поли-4 гидроксибутират
Размеры	USP 1 (4), USP 0 (3,5) и USP 2/0 (3)
Сохранение прочности в узле	Через 90 дней после имплантации — 50 %
Полная абсорбция	Полная деградация путем гидролиза через 13 месяцев
Стерилизация	Окись этилена

MonoMax[®]

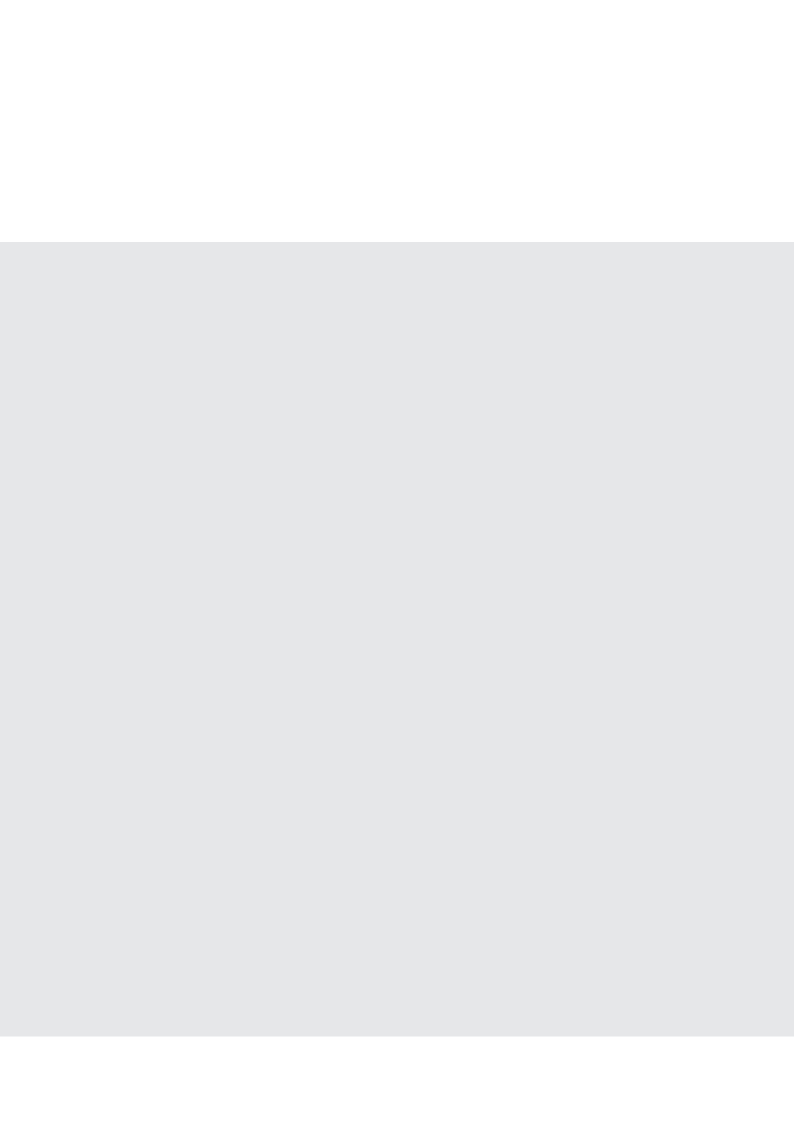
	Игла	Нить		Размер (USP, метрический)						
	длина,	длина, см	5/0	4/0	3/0	2/0	O	1	2 5	3
	ММ	цвет	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6
Колющая і	игла 1/2 окружности									
\	HR 37									
	•	90					B0041024			
		фиолетовый								
\	HR 37s									
	•	90					B0041046			
		фиолетовый								
\	HR 40s									
	•	90	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

	Игла		Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)		
	длина, мм		длина, см цвет	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6
Колющая	і игла с троакарі	ным острі	ием 1/2 окру	жности							
	HRT 40s	Петля	150						B0041185		
	HRT 43s	Петля	150						B0041203		
	HRT 48 ⊕	Петля	150					B0041221	B0041222		
Колющая	я тупоконечная и	ıгла 1/2 o	кружности								
	HRN 50	/	150 фиолетовый						B0041166		



Нерассасывающиеся шовные материалы

Optilene®	77	
PremiCron®	85	
Dagrofil [®]	95	
Dafilon [®]	99	
Silkam®	105	



Нерассасывающиеся шовные материалы

Цветовой код упаковки для легкой идентификации продукта



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.

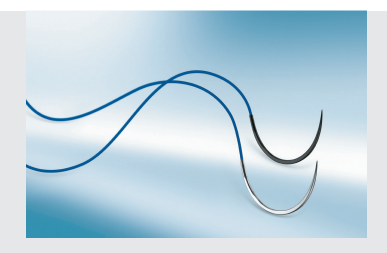
Нить Optilene® также поставляется с прокладками Premipatch® PTFE, изготовленными из 100 % политетрафторэтилена (ПТФЭ).

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

Игла			Нить			Размер (USP, метр	ический)			
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 микроигла 3/8 окружности											
DRm 5	135°	100 мкм	15	G3090782							
2xDRm 5	135°	100 мкм	45 синий		G3090482						
DRm 6	135°	140 мкм	15 синий		G3090783						

	Игла		Нить			Размер	(USP, метр <i>и</i>	ческий)		
	длина, мм		длина, см цвет	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
Колюща	я игла 3/8 окруж	ности								
CV Pass	2xDR 6	Æ	45 60 синий	C3090880 C3090712						
CV Pass	2xDR 8f	Æ	60	C3090105						
CV Pass	2xDR 8	<u>P</u>	60 75	C3090887	C3090888 C3090885	C3090886				
CV Pass	2xDR 10f	Æ	7 5		C3090136	C3095430				
CV Pass	2xDR 6b	Æ	60	C3095835						
CV Pass	2xDR 8b	P	60 синий	C3095817	C3095819					
CV Pass	2xDR 8fb		60 синий	C3095829						
CV Pass	2xDR 10b		60 75 синий		C3090062	C3095843				

	Игла			Нить			Размер ((USP, метр	ический)		
	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	і игла 3/8 окруж	ности									
CV Pass	2xDR 10			60 75 синий				C3090714 C3090914	C3090715 C3090915	C3090913	
CV Pass	2xDR 13		<u>P</u>	60 75 90 синий					C3095895 C3095906 C3095938	C3095907 C3095939	
CV Pass	2xDR 13b			75					C3090191	C3090547	
CV Pass	2xDR 18)	P	75 90 синий						C3090719 C3090919	C3090920

	Игла		Нить			Размер (USP, метр	ический)		
	длина, мм		длина, см цвет	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									
CV Pass	2xHR 10		75		C3090867	C3090868				
CV Pass	2xHR 13f		7 5			C3095123	C3095124			
CV Pass	2xHR 13		75 90 синий			C3090953	C3090954	C3090750		
CV Pass	2xHR 13b		75				C3095449			
CV Pass	2xHR 17f		7 5				C3095501			
CV Pass	2xHR 17		75 90 синий				C3090501 C3090901	C3090503 C3090902	C3090502 C3090903	
CV Pass	2xHR 17b	P	9 0 синий				C3095492	C3095493		

Игла	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
длина, мм	длина, см цвет	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	450.	0,5	0,7	'	1,5		3	3,3
CV Pass HR 22								
•	75				C3090029	C3090030		
	синий							
CV Pass 2xHR 22	75 90 синий			C3090975	C3090863 C3090976	C3090860 C3090977		
CV Pass				C3090906	C3090707	C3090708	C3090087	
2xHR 26	75 90 120 синий			C3090906	C3090907	C3090708 C3090908 C3090709	C3090087 C3090909 C3095710	
	СИНИИ							
	90				C3090910			
Прокладки 6×3 мм жесткие	синий							
2xHR 26b	90				C3095557	C3095558		
Easyslide \ 2xHR 30	синий							
	90					C3090001	C3090002	
	синий							
Easyslide 2xHR 37	90					C3090942	C3090943	
	синий							

	Игла	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
	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	1 4
Колющая игл	па с коротким режущим острие	и 1/2 окружнос	ти						
(CV) Pass	2xHRC 17	90 П		C3090570	C3090571	C3090800			
CV Pass	2xHRC 22	90 Р синий			C3090580	C3090581			
CV Pass	2xHRC 26	90 120 Синий			C3090811	C3090812 C3090820	C3095825		

Игла	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
длина, мм	длина, см цвет	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 окружнос	ти						
CVPass 2xDRC 6 Signature	45 60	C3095209 C3095246						
© Pass 2xDRC 8	60 75		C3095046 C3090176					
CVPass 2xDRC 10	60 75		C3090544 C3090545	C3090543 C3090546				
2xDRC 13	60 75			C3095271 C3095175	C3095141			

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 РТFE 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)





PremiCron®



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

	Игла			Нить			Размер (USP, метр	ический)		
	длина, мм	угол, град.	диаметр, мкм	длина, см цвет	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Ланцето	видная игла с м	икроостр	ием 1/4 окр	ружности							
Easyslide	2xVLM 8	90°	330 мкм	45 ^{белый}		G0027115					
Колюща	я игла 1/2 окрух	кности									
CV Pass	HR 13			45 зеленый			C0026030				
CV Pass	HR 17			75 зеленый			C0026004	C0026005	C0026006		
	Игла			Нить			Размер (USP, метр	ический)		
	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	1 4
Колюща	я игла 1/2 окрух	кности									
CV Pass	2xHR 17	Multi pack		8×75 зеленый/белый					M0027775		
		Multi pack	© © Прокладки 6×3 мм жесткие	8×75 зеленый/белый					M0027776		
CV Pass	2xHR 20	Multi pack	© © Прокладки 6×3 мм жесткие	8 × 75 зеленый/белый					M0027706		
CV Pass	HR 22			7 5 зеленый				C0026025	C0026026		
CV Pass	2xHR 22			90 зеленый					C2026732		
		Multi pack	© © Прокладки 6×3 мм жесткие	8×75 зеленый/белый					M0027605		

Игла	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
длина, мм	длина, см цвет	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	90 зеленый				C2026816	C2026817		
2xHR 26	75 90 _{белый}				C2027839 C2027816			
Multi pack	8 × 75 зеленый/белый				M0027715			

Игла	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
длина, мм	длина, см	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7
Колющая игла 1/2 окружности	цвет			3,3			U	,
CV Pass 2xHR 26 CV Pass Multi Прокладки 6×3 мм	8 × 75 8 × 90 зеленый/белый		M0027766 M0027712					
Easyslide HR 26s CV Pass	75				C0026051			
Easyslide HR 30	75		C0026057	C0026058	C0026059			
Easyslide HR 37	7 5			C0026037	C0026038	C0026039		
Easyslide HR 37s	75			C0026067	C0026068			
Easyslide HR 40	90					B0026075		
Easyslide HR 48	7 5 зеленый					B0026182		
	75 белый						B0027082	

Игла			Нить			Размер	(USP, метр	ический)		
длина, мм			длина, см цвет	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Колющая игла с короті	ким режу	щим острие	м 1/2 окружн	ости						
© Pass 2xHRC 17			90 зеленый				C2026306			
CV) Pass			8×75 зеленый/белый				M0027722			
2xHRC 17	Multi pack	Прокладки 3 × 3 мм жесткие	8×75 зеленый/белый				M0027738			
	Multi pack	© © Прокладки 6×3 мм жесткие	4×75 8×75 зеленый/белый				M0027628 M0027723	M0027579		
	Mu l ti pack	© © Прокладки 6×3 мм мягкие	8×75 зеленый/белый				M0027811			
Pass 2xHRC 17b	Multi pack	О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	8×75 зеленый/белый				M0027259			

Игла	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
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	1 4
Колющая игла с коротким режущим остри	м 1/2 окружн	ости						
2xHRC 26	90 зеленый					C2026313		
Multi	8 × 75 зеленый/белый					M0027791		
CV Pass 2xHRC 26 Nulti pack 6x3 MM жесткие	4×75 8×75 зеленый/белый					M0027543 M0027792		
Multi pack 6x3 mm mrrkue	8×75 зеленый/белый					M0027845		
Pass 2xHRC 26b Multi pack	8 × 75 зеленый/белый					M0027451		
Easyslide 2xHRC 17 What is a section of the control of the contro	8 × 90 зеленый/белый					M0027863		
Колющая игла с троакарным острием 1/2	кружности							
Easyslide HRT 26	75						C0026337	
	зеленый							

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

Игла	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
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	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	Нить			Размер (USP, метр	ический)		
длина, мм	длина, см цвет	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6	5 7
Обратно-режущая игла 3/8 окружности								
Easyslide DS 30	75 зеленый		C0026531	C0026532	C0026533			
Easyslide DS 35	75 зеленый			C0026282				
DS 39	75 зеленый			C0026330	C0026331	C0026332		

Нити в отрезках

Нити в отрезках	Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)		
длина, см	длина, см цвет	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	Нить		Размер (USP, метрический)							
длина, см	длина, см цвет	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0	1 4	2 5	3 6	5 7	
Лигатуры	ци	1,5	Z	<u> </u>	3,5	4	5	О		
713Ha1, yp2H										
1 нить — 150 см	150		C0120026	C0120027	C0120028	C0120029	C0120030	B0120031		
	зеленый									
1 нить—250 cм	250		G0120060	G0120061	G0120062	G0120063	G0120064	G0120065		
200 cm	зеленый		20.20000	55.20001	30.20002	20.2000	30.20001	30.20000		

Прокладки

Жесткие прокладки		Упаковка, шт.	Кат. №
6×3×1,5 мм	0 0	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®



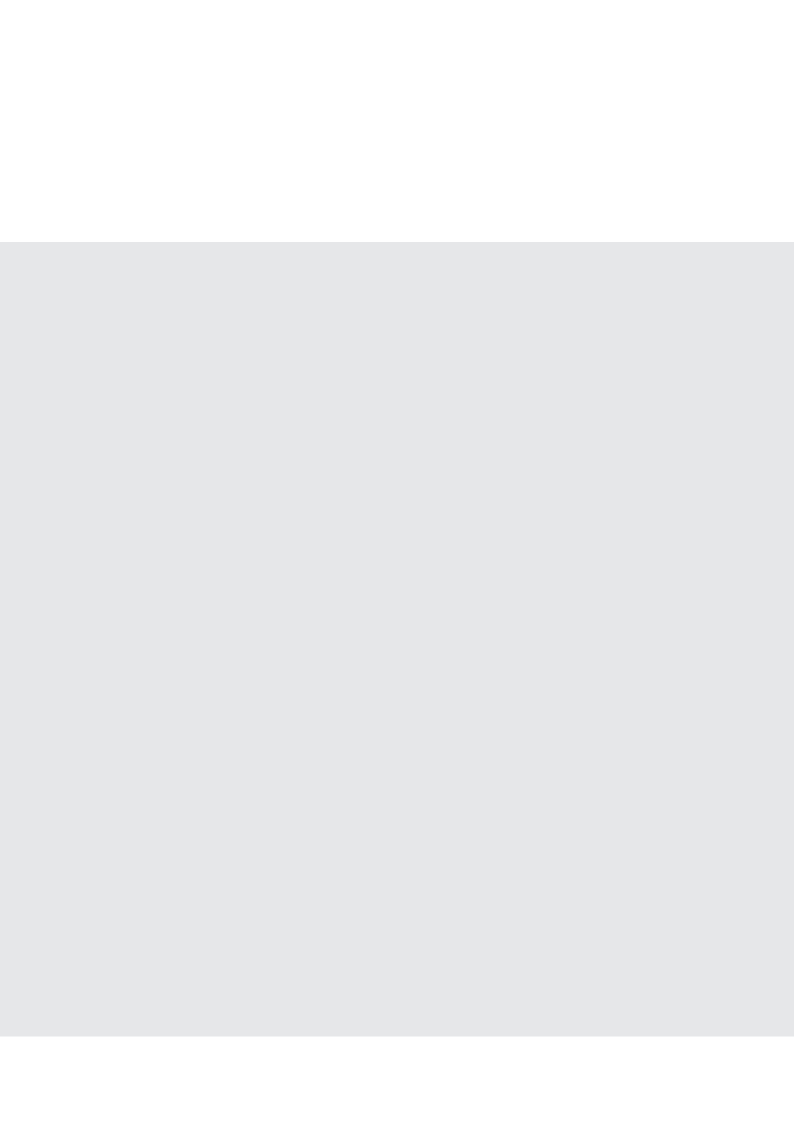
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Структура	Плетеный
Цвет	Зеленый, белый
V	
Химический состав	Полиэстер
Покрытие	Полиэстер Без покрытия
	<u> </u>

Dagrofil®

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метричес	кий)		
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	1 4	2 5
Колющая игла 1/2 окружности	дост	0,7		1,5		3	3,5	4	<u> </u>
HR 22	75					C0840319			
	зеленый								
HR 26									
	75					C0840424	C0840432		
HR 30	зеленый								
•	75					C0840475			
	зеленый								
Обратно-режущая игла 1/2 окружн	ости								
HS 37	75							00040004	
	75							C0842281	
Игла	зеленый Нить			Раз	мер (USP,	метричес	кий)		
длина,	длина, см	5/0	4/0	3/0	2/0	o	1	2	3
мм	цвет	1	1,5	2	3	3,5	4	5	6
Обратно-режущая игла 3/8 окружн	ости								
DS 19	4.5			C0842214					
	45 зеленый			CU842214					
DS 24					00044005				
\▼/	45 75			C0842354	C0844365 C0842362				
	зеленый								
DS 30	75				C0842478	C0842486	C0842494		
	зеленый				500 12 17 0	300 12 100	300 12 10 T		
DS 39									
	75						C0842591		
	зеленый								

Нити в отрезках

Нити в отрезках	Нить		Размер (USP, метрический)								
длина, мм	длина, см цвет	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				



Нерассасывающийся шовный материал

ОПИСАНИЕ

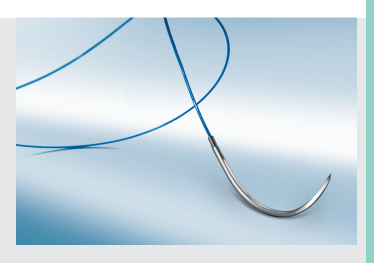
Dafilon® является синтетическим монофиламентным нерассасывающимся шовным материалом на основе полимеров полиамида 6/6,6 (окрашенного синим цветом) и полиамида 6,6 (окрашенного черным цветом).

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

USP 11/0 (0,1) - USP 2 (5)

Гамма-облучение / окись этилена

Низкая тканевая реакция

Dafilon® Структура Монофиламент Синий, черный Цвет Химический состав Полиамид Покрытие Без покрытия

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры

Стерилизация

	Игла		Нить		Размер (USP, метрический)								
угол,			длина, см	11/0	10/0	9/0	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0		
град.			цвет	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1	1,5		
Колющая	Колющая микроигла 3/8 окружности												
	DRm 4				0								
	•		10		G1118099								
135°		70 мкм	черный										
	DRm 4s		10			C1110127							
	٠		10			G1118137							
135°		140 мкм	черный										
	DRm 5		15		G1118110	G1111434							
135°	•	100 мкм	черный		01110110	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
100		100 1111111	терным										
	DRm 6		15			G1118161	G1118170						
135°	ullet	140 мкм	черный										
Колющая	микроигла с н		жущим остр	ием 3/8 о кр	ужности								
	DRCm 3		15		G1118048								
135°		100 мкм	черный										
Ланцетови		гла 1/2 окру											
	2xHLm 6												
			30		G1118609								
160°		150 мкм	черный										
Ланцетови		гла 3/8 окру											
	DLm 6		15		G1118722								
			30		G1118749								
140°		150 мкм	черный										
	2xDLm 6		30		G1118706	G1118714							
140°	S	150 мкм	черный			5							
170	2vDl C-	150 MKM	терпыи										
	2xDLm 6s		30		G1118765	G1118773							
137°	<u></u>	200 мкм	черный										

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	0 3,5	1 4	2 5	
Колющая игла 1/2 окружности										
HR 40s	100							B0935743		
HR 48	150							B0933570		
Прямая колющая игла										
2xGR 65	90 Э					C0938505				

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	0 3,5	1 4	2 5	
Обратно-режущая игла 1/2 окружн	ости									
HS 21 ▼	90 синий			C0932876						
HS 26 ▼	75 90 синий				C0932957	C0935964				
HS 30	75 90 синий				C0934003	C0934011		C0935034		
HS 37	90					C0934054				
HS 48 ▼	75							C0932620		

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метричесн	кий)		
длина	длина, см	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0		2
MM		0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	5
Обратно-режущая игла 3/8 окружн	ости								
DS 12	4.5	0000000	00000070	00000000					
	45	C0932060	C0932078	C0932086					
DC 40		00000440	222224	0000000	00000110				
DS 16 ▼	45 75	C0932116	C0932124 C0935123	C0932132 C0935131	C0932140 C0935107				
	синий				C0333107				
DS 19	45		C0932191	C0932205	C0932213	C0932221			
\ ▼ /	75		C0935190	C0935204	C0935212	00000047			
	90 синий			C0935220	C0935239	C0935247			
DS 24	45			C0932345	C0932353	C0932361			
D3 24 ✓	75				C0935352	C0935360	C0935379		
	90 синий				C0935328	C0935336			
DS 30	45				C0932469	C0932477			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	75				C0935468		C0935484	C0935492	
	90					C0935522			
DS 35	синий								
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90				C0934780	C0934801	C0934810		
	синий								
DS 39	45					C0932545			
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	75				C0932540	C0932558	C0932566	C0932574	
	90					C0934569		C0934577	B0934579
DC 47	синий								
DS 45	100					C0025050			
	100					C0935859			
	синий								
DS 60	100						Doogsous		
	100						B0935913		
	синий								
DS 90									
	100					C0934917			
	синий								

Игла	Нить		Размер (USP, метрический)							
длина мм	длина, см цвет	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 микрозат	очкой острия	иглы 3/8 ок	кружности							
DSMP 11	45			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®)

Silkam®

	Игла		Нить		Размер (USP, метрический)							
угол, град.	длина, мм	диаметр, мкм	длина, см цвет	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	
Ланцетов	идная игла с м	ликроострис	м 1/4 окруж	ности								
Easyslide 90°	2xVLM 8	330 мкм	45 черный			G0768723						
Колющая	игла 1/2 окру	жности										
	HR 17		75 черный				C0760129	C0760137	C0760145			
	Игла		Нить			Разі	мер (USP,	метрическ	кий)			
	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	1 4	2 5	
Колющая	игла 1/2 окру	жности										
	HR 22		75 черный			C0760293	C0760307	G0760315				
	HR 26	/	75 черный				C0760412	C0760420	C0760439	C0760447		
	HR 30)	75 черный				C0760463	C0760471	C0760480	C0760498		
	HR 37	/	75 черный					C0760510	C0760528	C0760536	C0760544	
	HR 37s	/	75							C0760978	C0760986	
	HR 48		75							C0760625		

Игла	Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)		
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	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 1/2 окружн	ости								
HS 15	45 черный				C0762059				
HS 18	45 черный			G0762563					
HS 21 ▼	45 черный				C0762261				
HS 23 ▼	45 75 черный				C0764302	C0762326			
HS 26 ▼	7 5 черный				C0762415		C0762431		
HS 26s ▼	7 5 черный							C0762440	
HS 30	75 черный					C0764779	C0764620	C0764647	

Silkam®

Комбинация нить — игла

Игла	Нить	Размер (USP, метрический)							
длина, мм	длина, см цвет	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 окружн	ости								
DS 12	45 черный			C0762067					
DS 16	45 75 черный					C0762130 C0764132	C0764140		
Игла	Нить					метрическ			
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	1 4	2 5
Обратно-режущая игла 3/8 окружн	ости								
DS 19	45 75 черный		C0762199	C0765201	C0762210 C0765210	C0765228			
DS 24	45 75 черный				C0765104 C0762350	C0765112 C0762369	C0762377		
DS 30	7 5 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	7 5 черный						C0762814	C0762776	
DS 60	7 5							C0764892	

Игла	Нить		Размер (USP, метрический)						
длина, мм	длина, см цвет	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 микрозато	очкой острия	иглы 3/8 он	кружности						
Easystide DSMP 24	45 черный						C0766275		

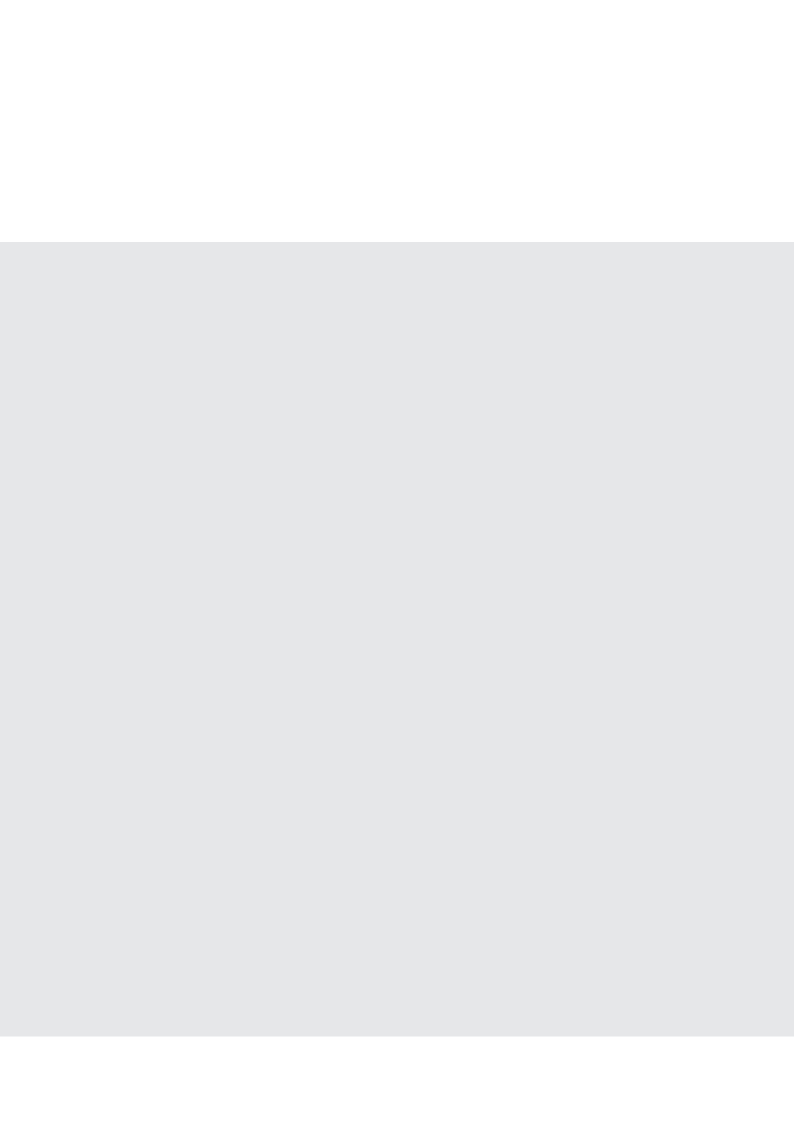
Нити в отрезках. Катушки

	Нить			Раз	мер (USP,	метрическ	кий)		
	длина, см цвет	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)	455	<u> </u>	L L	2	3	3,3		<u> </u>	U
3 нити по 45 см	3×45				C0266264				
	черный								
5 нитей по 45 см	5×45					C0266477		B0266507	
	черный								
				000000			Danasas		
10 нитей по 45 см	10 × 45			C0266655			B0266698		
	черный								
10 нитей по 60 см	10×60						B0263680		
	черный								
2 75	0 75							00004105	
2 нити по 75 см	2 × 75 черный							C0264105	
	черный								
5 нитей по 75 см	5×75						B0264490		
	черный								
1 нить по 150 см	150			C0262056	C0262064	C0262072	C0262099	C0262102	
T HUIB IIO 130 CM	черный			C0202030	C0202004	C0202072	C0202033	C0202102	
	Нить			Раз	мер (USP,	метричесн	кий)		
	длина, см	3/0	2/0	0	1	2	3	4	5
	цвет	2	3	3,5	4	5	6	6	7
Катушки									
	_								
1 нить по 250 см	250		G0260436	G0260444	G0260452	G0260460			
	черный								
1 нить по 250 см	250				G0260452	G0260460			G0260487
	черный								



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 нержавеющих 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.

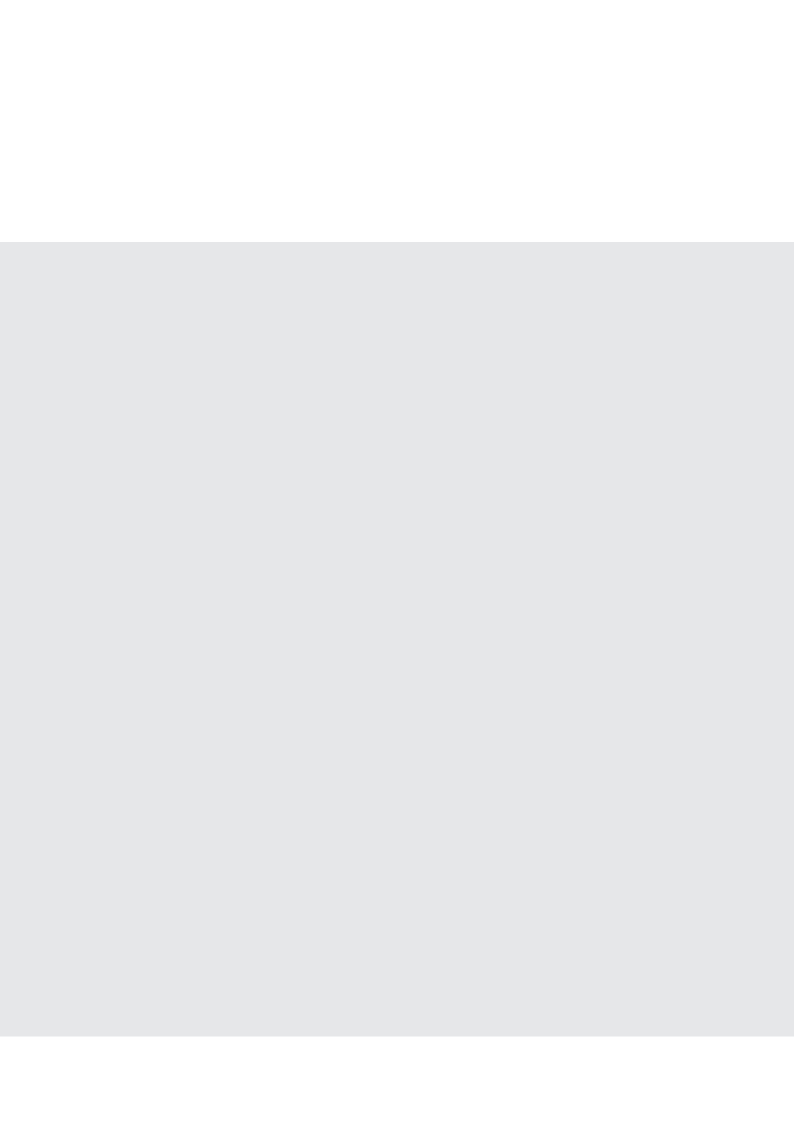
- Общая хирургия
- Гинекология
- Травматология и ортопедия
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Урология
- Другие



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	6,9 MM 4,2 MM



Извлекатель кожных скоб

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



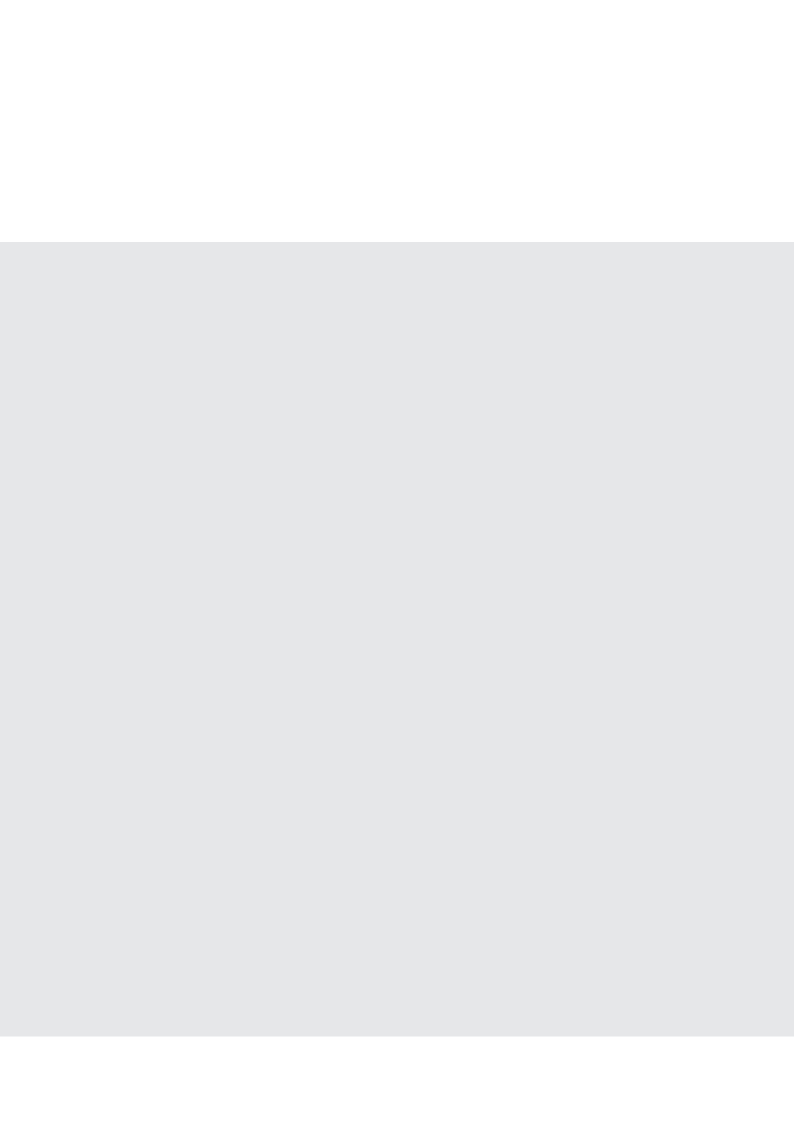
Специальные шовные наборы

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 <u>Безопасность</u>

- 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 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

			Цвет / артикул							
Ширина, мм	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	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

			Цвет / артикул						
Ширина, мм	Длина, см	Количество в упаковке, шт.	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.

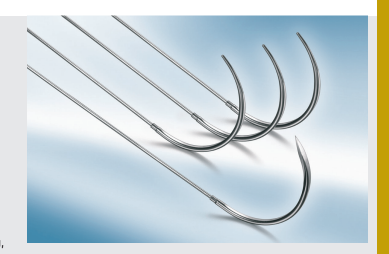
Sternum-Set комплектуется иглами с различными модификациями кончиков: тупыми и стернальными.

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

Структура	Монофиламент (Steelex®)					
Цвет	Металлик (Steelex®)					
Химический состав	Стальная проволока или полиэстер					
Покрытие	Без покрытия или силикон					
Размеры	USP 1(4)–USP 7(9)					
Степипизация	Окись этипена или гамма-облучение					

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Sternum-Set

Для закрытия грудины

	Игла		Нить			Размер (USP, метр	ический)		
	длина, мм		длина, см	1 4	2 5	3 6	4 6	5 7	6 8	7 9
Колющая	игла с режущим острием	и кончи	ком «sternum po	oint» 1/2 окр	ужности					
	HRS 40	Long pack	4×45 4×45 ВИ	G0617835	G0617838 G0617848					
	HRS 48	Long pack	4×45 4×45 ВИ				G0617784	G0617717 G0617733		G0617795 G0617796
	HRS 60		4×45 4×45 ВИ					G0617742 G0617741		
		Long pack	2×75 ВИ					G0617750		



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

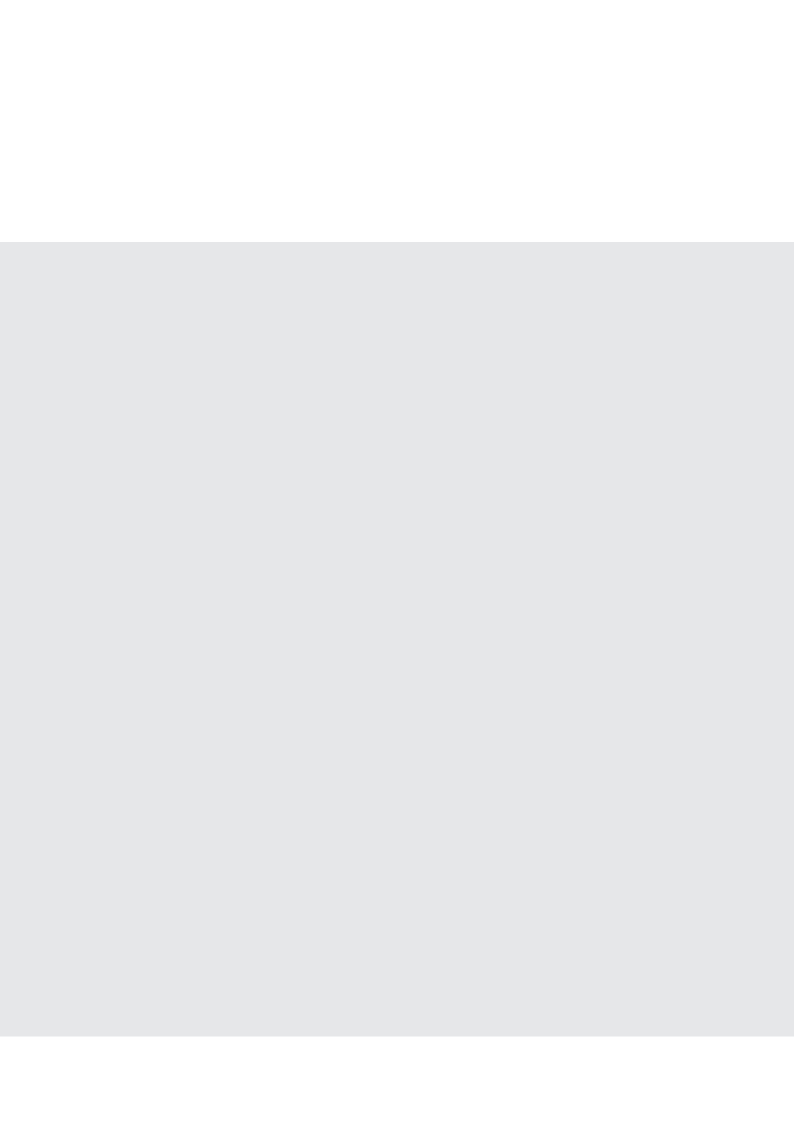
Игла	Нить	Размер (USP, метрический)						
длина, мм	длина, см цвет	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
Колющая игла 1/2 окружности с отламывающе	йся прямой	режущей игл	юй					
HR 17	60 синий				C0992054			
▼ GS 51v ./	2 × 60 белый/синий				C0992702			
HR 17 ▼ GS 65v отламывающаяся	60				C0992038			
HR 26	60				C0992046	C0992097	C0992100	
отламывающаяся	2×60 белый/синий				C0992704			
HR 26 ▼ GS 90v	2×60 белый/синий				C0992720			

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	0 3,5	1 4
Колющая игла с троакарным острием 1/2 округ	жности с отл	амывающей	ся прямой р	ежущей игло	рй			
HRT 17	60				C0992062			
HRT 26 ⊕	60				C0992070			



Сетчатые имплантаты для герниопластики

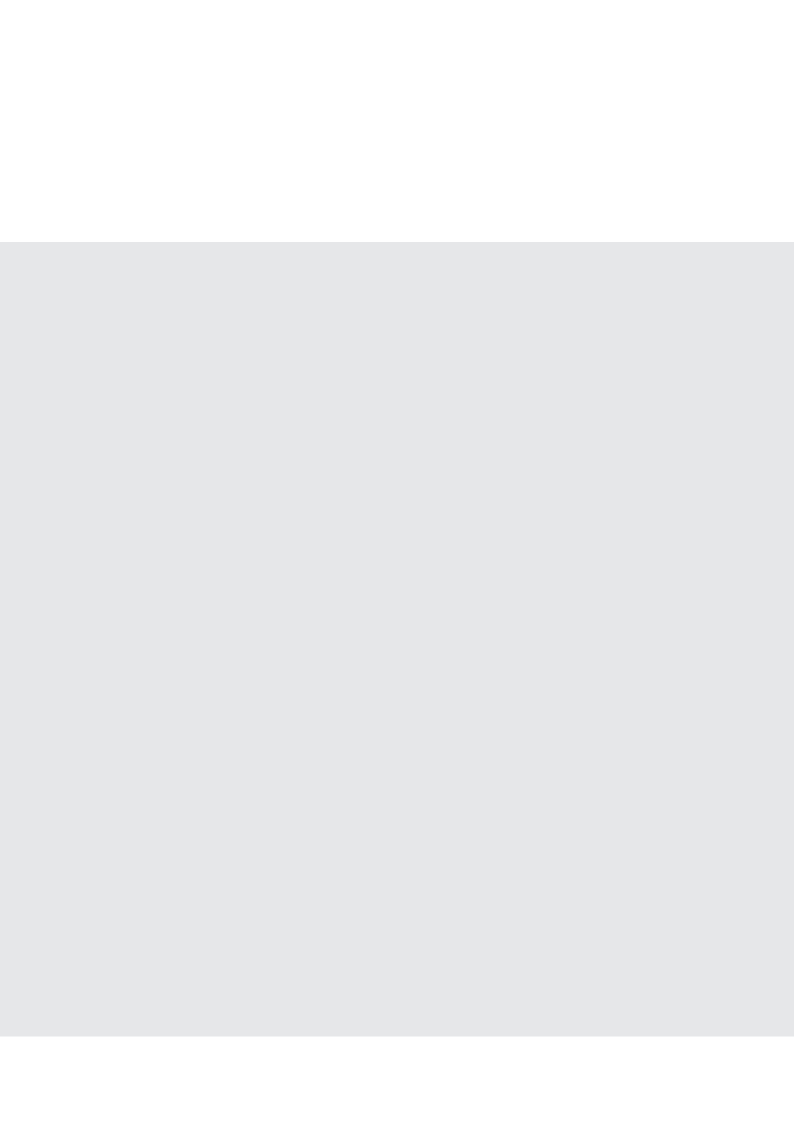
Premilene® Mesh	133
Optilene® Mesh	135
Optilene® Mesh LP	137
Optilene® Mesh Elas	tic 139



Сетчатые имплантаты для герниопластики

Цветовой код упаковки для легкой идентификации продукта





Premilene® Mesh

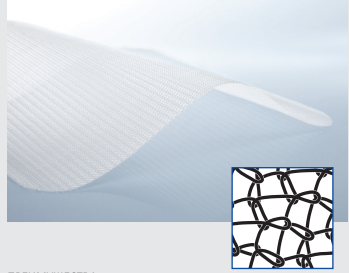
Полипропиленовая сетка для герниопластики

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 (ТАРР и ТЕР 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	
Bec	82 r/m²	
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

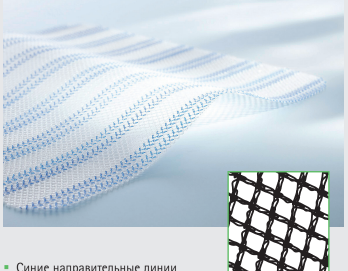
Optilene® Mesh—легкая универсальная сетка, сочетающая в себе концепцию «облегченной» сетки и великолепные манипуляционные свойства. Это мягкая эластичная сетка с крупными ячейками, одновременно прочная и легко растяжимая. Синие направительные линии облегчают точное позиционирование сетки во время операции. 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 (ТАРР и ТЕР 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 направительные 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
Bec	60 r/м²
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

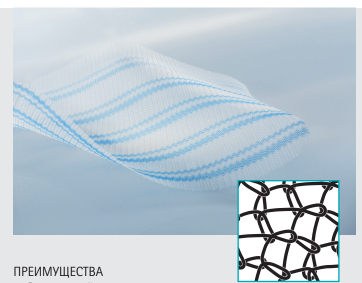
Сверхлегкая, тонкая и абсолютно прозрачная сетка

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 направительные 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 (ТАРР и ТЕР техника) операции паховых грыж
- Профилактика возникновения послеоперационных вентральных грыж
- Реконструкция грудной стенки



- 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	
Bec	36 г/м²	
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	

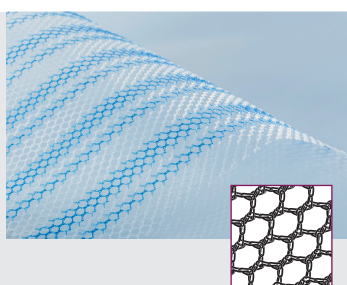
Optilene® Mesh Elastic Эластичная легкая сетка с крупными ячейками

ОПИСАНИЕ

Optilene® Mesh Elastic — легкая полипропиленовая сетка с крупными ячейками. Благодаря невероятной эластичности Optilene® Mesh Elastic способна адаптироваться ко всем движениям брюшной стенки. Синие направительные 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	
Bec	48 Γ/м²	
Стерилизация	Окись этилена	
Размер ячеек	3,6×2,8 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 Histoacryl Flexible Pack в комплектации предназначен для соединения тканей и создания микробиологического барьера. Клей Histoacryl Flexible представляет собой стерильную жидкость, изготовленную на основе мономера n-бутил-цианоакрилата и пластификатора. Для облегчения визуального контроля клей Histoacryl Flexible окрашен в синий цвет.

ПОКАЗАНИЯ

• Закрытие кожных ран до 25 см

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



Наименование	Цвет	Количество в упаковке	Артикул
Histoacryl® 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

- 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

Cellistypt [®]	148	
Sangustop [®]	150	
Lyostypt [®]	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 В. 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



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

виды изделий

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



CELLISTYPT®



ΕL	LI2	ΙY	۲I	W	ו-ע	



CELLISTYPT® F



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

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

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.



- Для остановки паренхиматозных кровотечений
- Для остановки капиллярного кровотечения

- 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

- 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.



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

- 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





000 «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





