

Каталог продукции для ветеринарии

Шовные материалы, сетчатые имплантаты
и гемостатики





B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Ветеринарная хирургия

Б. Браун

Шовные материалы, сетчатые имплантаты и гемостатики

Содержание

| | |
|---|-----------|
| Общая информация | 4 |
| Обзор шовного материала | 4 |
| Рекомендации по применению в зависимости от вида ткани | 6 |
| Рекомендации по применению в зависимости от вида ткани — диаметр нити | 8 |
| Общее описание хирургических игл B. Braun | 10 |
| Рассасывающиеся шовные материалы | 12 |
| Monosyn® Quick | 12 |
| Monosyn® | 14 |
| Safil® | 18 |
| Novosyn® | 22 |
| MonoPlus® | 26 |
| Нерассасывающиеся шовные материалы | 28 |
| Premilene® | 28 |
| Dafilon® | 30 |
| PremiCron® | 32 |
| Silkam® | 34 |
| Сетчатые имплантаты для герниопластики | 36 |
| Premilene® Mesh | 36 |
| Optilene® Mesh | 37 |
| Optilene® Mesh LP | 38 |
| Optilene® Mesh Elastic | 39 |
| Биотехнологии | 40 |
| Histoacryl® | 40 |
| Гемостатики | 42 |
| Sangustop® | 42 |
| Lyostypt® | 43 |
| Технология закрытия ран | 44 |
| Manipler® AZ 35 W | 44 |
| Извлекатель кожных скоб | 45 |

100 лет

промышленного изготовления
стерильного шовного материала
Б. Браун

В 1908 году Б. Браун Мельзунген АГ
впервые промышленно изготовил
стерильный шовный материал

Общая информация

Обзор шовного материала

| Рассасывающийся шовный материал | | Рассасывающийся шовный материал | | Рассасывающийся шовный материал | |
|---|---|---|--|--|---|
| Monosyn® Quick | | Monosyn® | | MonoPlus® | |
|  | |  | |  | |
| Структура: | монофиламент | Структура: | монофиламент | Структура: | монофиламент |
| Химический состав: | гликонат | Химический состав: | гликонат | Химический состав: | полидиаксанон |
| Покрытие: | без покрытия | Покрытие: | без покрытия | Покрытие: | без покрытия |
| Метрический размер: | 0,7–4 | Метрический размер: | 0,7–4 | Метрический размер: | 0,5–5 |
| Условный размер (USP): | 6/0–1 | Условный размер (USP): | 6/0–1 | Условный размер (USP): | 7/0–2 |
| Цвет: | неокрашенный | Цвет: | неокр., фиолетовый | Цвет: | фиолетовый |
| Сохранение прочности нити в узле: | через 6–7 дней после имплантации – 50 % | Сохранение прочности нити в узле: | через 14 дней после имплантации – 50 % | Сохранение прочности нити в узле: | через 28–35 дней после имплантации – 50 % |
| Общая абсорбция: | 56 дней | Общая абсорбция: | 60–90 дней | Общая абсорбция: | 180–210 дней |
| Область применения | | Область применения | | Область применения | |
| <ul style="list-style-type: none"> Внутрикожный шов Гинекология Урология Стоматология и ЛОР | | <ul style="list-style-type: none"> Кожные швы Слизистая оболочка ЖКТ Мочеполовые пути Лигатуры Кастрация Ушивание мягких тканей | | <ul style="list-style-type: none"> Абдоминальная хирургия Закрытие апоневроза брюшной стенки Травматология и ортопедия Гастроинтестинальная хирургия Герниопластика Сердечно-сосудистая хирургия | |
| Рассасывающийся шовный материал | | Рассасывающийся шовный материал | | | |
| Safil® | | Novosyn® | | | |
|  | |  | | | |
| Структура: | плетеный | Структура: | плетеный | | |
| Химический состав: | 100% полигликолевая кислота | Химический состав: | полилактид 90/10 | | |
| Покрытие: | гликонат | Покрытие: | полилактид, стеарат кальция | | |
| Метрический размер: | 0,2–5 | Метрический размер: | 0,2–5 | | |
| Условный размер (USP): | 10/0–2 | Условный размер (USP): | 8/0–2 | | |
| Цвет: | фиолетовый, неокр. | Цвет: | фиолетовый | | |
| Сохранение прочности нити в узле: | через 18 дней после имплантации – 50 % | Сохранение прочности нити в узле: | через 21 день после имплантации – 50 % | | |
| Общая абсорбция: | 60–90 дней | Общая абсорбция: | 56–70 дней | | |
| Область применения | | Область применения | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Ушивание кожи: подкожный и внутрикожный швы Абдоминальная хирургия Ушивание мягких тканей Офтальмохирургия | | <ul style="list-style-type: none"> Ушивание кожи: подкожный и внутрикожный швы Абдоминальная хирургия Ушивание мягких тканей Лигатуры Офтальмохирургия | | | |

Нерассасывающийся шовный материал

Premilene®

| | |
|------------------------|--------------|
| Структура: | монофиламент |
| Химический состав: | полипропилен |
| Покрытие: | без покрытия |
| Метрический размер: | 0,2–4 |
| Условный размер (USP): | 10/0–1 |
| Цвет: | синий |

Область применения

- Закрывание кожных ран
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Абдоминальная хирургия
- Нейрохирургия
- Офтальмохирургия

Нерассасывающийся шовный материал

Dafilon®

| | |
|------------------------|---------------|
| Структура: | монофиламент |
| Химический состав: | полиамид |
| Покрытие: | без покрытия |
| Метрический размер: | 0,1–4 |
| Условный размер (USP): | 11/0–1 |
| Цвет: | синий, черный |

Область применения

- Закрывание кожных ран
- Офтальмохирургия
- Стоматология

Нерассасывающийся шовный материал

PremiCron®

| | |
|------------------------|----------------|
| Структура: | плетеный |
| Химический состав: | полиэстер |
| Покрытие: | силикон |
| Метрический размер: | 0,7–7 |
| Условный размер (USP): | 6/0–5 |
| Цвет: | зеленый, белый |

Область применения

- Сердечно-сосудистая хирургия
- Герниопластика
- Травматология и ортопедия

Нерассасывающийся шовный материал

Silkam®

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Структура: | плетеный |
| Химический состав: | натуральные волокна шелка |
| Покрытие: | воск |
| Метрический размер: | 0,4–8 |
| Условный размер (USP): | 8/0–6 |
| Цвет: | черный, белый |

Область применения

- Стоматология
- Кожные швы
- Лигатуры
- Общая хирургия
- Фиксация дренажных трубок/катетеров

Общая информация

Рекомендации по применению в зависимости от вида ткани

| Рассасывающийся шовный материал | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------------------|
| | Monosyn® Quick | Monosyn® | Safil® | Novosyn® | MonoPlus® |
| | Монофиламент гликонат | Монофиламент гликонат | Плетеный, полигликолевая кислота с покрытием | Плетеный, полиглактид 90/10 с покрытием | Монофиламент полидиаксанон |
| Рассасывающиеся — 50% потеря прочности | Короткий срок, через 6–7 дней | Средний срок, через 18 дней | Средний срок, через 18 день | Средний срок, через 21 день | Длительный срок, через 28–35 дней |
| Кожа | + | ++ | + | + | + |
| Подкожно-жировая клетчатка | + | ++ | ++ | ++ | 0 |
| Слизистая оболочка | ++ | ++ | + | + | 0 |
| Тонкий кишечник | 0 | ++ | + | + | ++ |
| Толстый кишечник | – | ++ | + | + | ++ |
| Мочевой пузырь (инфицированный) | + | ++ | 0/– | 0 | ++ |
| Мочеточник, уретра | – | ++ | 0 | 0 | + |
| Матка | 0 | + | ++ | ++ | 0 |
| Паренхиматозные органы | – | + | ++ | ++ | ++ |
| Лигирование яичников | – | ++ | + | ++ | ++ |
| Лигатура | – | ++ | + | ++ | ++ |
| Мышцы | – | ++ | ++ | ++ | ++ |
| Брюшная стенка/белая линия живота | – | 0 | + | + | ++ |
| Грыжи | – | – | – | 0 | + |
| Фасция | – | – | 0 | 0 | ++ |
| Сухожилия | – | – | – | – | ++ |
| Связки | – | – | + | + | ++ |
| Суставная сумка | – | – | + | + | ++ |
| Ортопедия | – | – | – | 0 | – |
| Кровеносные сосуды | – | – | – | – | – |
| Нервы | – | – | – | – | + |
| Стоматология | ++ | ++ | + | + | + |
| Веки | + | ++ | ++ | ++ | 0 |
| Глаза | 0 | 0 | ++ | ++ | 0 |

Выбор шовного материала

++ Очень хорошо + Хорошо 0 Удовлетворительно – Неудовлетворительно

| Нерассасывающийся шовный материал | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| | Premilene® | Dafilon® | PremiCron® | Silkam® |
| | Монофиламент полипропилен | Монофиламент полиамид | Плетеный полиэстер с покрытием | Плетеный натуральные волокна шелка с покрытием |
| Кожа | ++ | ++ | + | 0 |
| Подкожно-жировая клетчатка | - | - | - | - |
| Слизистая оболочка | + | ++ | + | 0 |
| Тонкий кишечник | + | + | - | 0 |
| Толстый кишечник | + | + | - | 0 |
| Мочевой пузырь (инфицированный) | + | + | - | 0 |
| Мочеточник, уретра | ++ | + | + | - |
| Матка | - | - | - | - |
| Паренхиматозные органы | + | + | 0 | - |
| Лигирование яичников | ++ | ++ | 0 | 0 |
| Лигатура | ++ | ++ | + | 0 |
| Мышцы | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Брюшная стенка/белая линия живота | + | + | + | 0 |
| Грыжи | ++ | + | + | 0 |
| Фасция | ++ | + | + | 0 |
| Сухожилия | ++ | + | + | 0 |
| Связки | ++ | + | + | 0 |
| Суставная сумка | ++ | + | ++ | 0 |
| Ортопедия | ++ | + | + | 0 |
| Кровеносные сосуды | ++ | + | + | 0 |
| Нервы | ++ | + | + | 0 |
| Стоматология | ++ | + | + | ++ |
| Веки | ++ | ++ | - | 0 |
| Глаза | ++ | ++ | - | 0 |

Выбор шовного материала

++ Очень хорошо + Хорошо 0 Удовлетворительно - Неудовлетворительно

Общая информация

Рекомендации по применению в зависимости от вида ткани — диаметр нити

| Собаки | Размер (USP, метрический) | | | | | | |
|--|---------------------------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | 5/0 1 | 4/0 1,5 | 3/0 2 | 2/0 3 | 0 3,5 | 1 4 | 2 5 |
|  Кожа | | | | | | | |
| Подкожно-жировая клетчатка | | | | | | | |
| Слизистая оболочка | | | | | | | |
| Тонкий кишечник | | | | | | | |
| Толстый кишечник | | | | | | | |
| Мочевой пузырь (инфицированный) | | | | | | | |
| Мочеточник, уретра | | | | | | | |
| Матка | | | | | | | |
| Паренхиматозные органы | | | | | | | |
| Лигирование яичников | | | | | | | |
| Лигатура | | | | | | | |
| Мышцы | | | | | | | |
| Брюшная стенка/белая линия живота | | | | | | | |
| Грыжи | | | | | | | |
| Фасция | | | | | | | |
| Сухожилия | | | | | | | |
| Связки | | | | | | | |
| Суставная сумка | | | | | | | |
| Ортопедия | | | | | | | |
| Кровеносные сосуды | | | | | | | |
| Нервы | | | | | | | |
| Стоматология | | | | | | | |
| Веки | | | | | | | |

Рекомендуемый диаметр

| Кошки | Размер (USP, метрический) | | | | | | |
|---|---------------------------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | 5/0 1 | 4/0 1,5 | 3/0 2 | 2/0 3 | 0 3,5 | 1 4 | 2 5 |
|  Кожа | | | | | | | |
| Подкожно-жировая клетчатка | | | | | | | |
| Слизистая оболочка | | | | | | | |
| Тонкий кишечник | | | | | | | |
| Толстый кишечник | | | | | | | |
| Мочевой пузырь (инфицированный) | | | | | | | |
| Мочеточник, уретра | | | | | | | |
| Матка | | | | | | | |
| Паренхиматозные органы | | | | | | | |
| Лигирование яичников | | | | | | | |
| Лигатура | | | | | | | |
| Мышцы | | | | | | | |
| Брюшная стенка / белая линия живота | | | | | | | |
| Грыжи | | | | | | | |
| Фасция | | | | | | | |
| Сухожилия | | | | | | | |
| Связки | | | | | | | |
| Суставная сумка | | | | | | | |
| Ортопедия | | | | | | | |
| Кровеносные сосуды | | | | | | | |
| Нервы | | | | | | | |
| Стоматология | | | | | | | |
| Веки | | | | | | | |

Рекомендуемый диаметр

Общая информация

Общее описание хирургических игл B. Braun

Высокий стандарт качества в производстве игл Easyslide.

Easyslide – специальная атравматическая игла

Высококачественная твердосплавная нержавеющая сталь (300 серии)

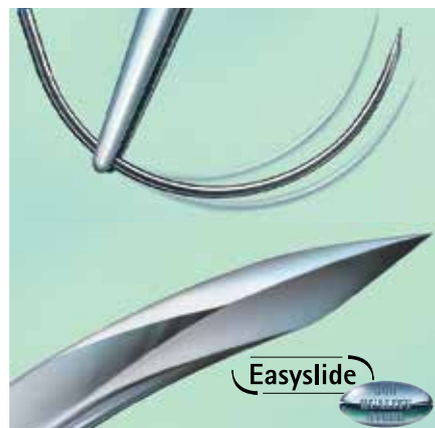
- Результат длительных исследований в области хирургических сплавов и их клинического использования

Высокая прочность на излом и изгиб

- Высокотехнологичная обработка поверхности тела иглы
- Великолепная устойчивость в иглодержателе за счет слегка уплощенного тела иглы

Лазерное просверливание места крепления нити

- Атравматичный переход от иглы к нити



| Окружность иглы | Тело иглы | Вид острия | Длина иглы | Дополнительные характеристики |
|--------------------------|-------------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| S 1/8 окружности | R Колющая | T Троякарный кончик | Длина иглы измеряется расстоянием от места соединения нити с иглой до кончика иглы (мм) | s Усиленная игла |
| V 1/4 окружности | S Обратно-режущая | N Тупой кончик | | ss Особо усиленная игла |
| D 3/8 окружности | L Ланцетовидная | S Sternum point | | v Отламывающаяся игла |
| H 1/2 окружности | | C Короткий режущий кончик | | |
| F 5/8 окружности | | MP Микроострие | | |
| G Прямая | | m Микроигла | | |
| P Прогрессивно-изогнутая | | | | |
| J Крюкообразная | | | | |
| SK Лыжеобразная | | | | |

| Окружность иглы | Тело иглы | Вид острия | Длина иглы | Дополнительные характеристики |
|-----------------|-----------|------------|------------|-------------------------------|
| H | R | T | 37 | s |

Пример 1: HRT 37s = 1/2 окружности колющая игла с троакарным острием, длина иглы 37 мм, усиленная игла

| | | | | |
|---|---|----|----|--|
| D | S | MP | 16 | |
|---|---|----|----|--|

Пример 2: DSMP 16 = 3/8 окружности обратнo-режущая игла с микроострием, длина иглы 16 мм

| | | | | |
|---|---|--|----|--|
| H | S | | 19 | |
|---|---|--|----|--|

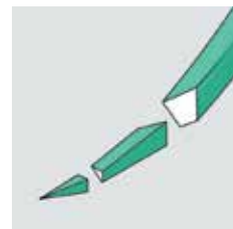
Пример 3: HS 19 = 1/2 окружности обратнo-режущая игла, длина иглы 19 мм

Обратно-режущие иглы**DS|HS ▼**

Кожные иглы: тело обратно-режущей иглы в поперечном сечении представляет собой треугольник, основание которого обращено кверху. Данная геометрия тела иглы минимизирует риск прорезывания нити сквозь ткани и дает хороший косметический эффект.

**Обратно-режущая игла с микрозаточкой острия иглы****DSMP ▼**

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.

**Колющая игла****HR|GR ●**

Колющие иглы предназначены для легкого проникновения сквозь ткани. Уплощенное тело иглы предотвращает ее вращение в иглодержателе. Иглы разработаны специально для мягких тканей.

**Колющая игла с троакарным острием****DRT|HRT ⊕**

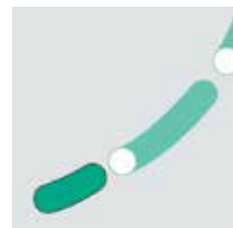
Кончик иглы имеет режущее четырехгранное сечение. Эта игла обеспечивает хорошее проникновение сквозь ткани с минимальным травмированием.

**Колющая игла с коротким режущим острием****DRC ⊕**

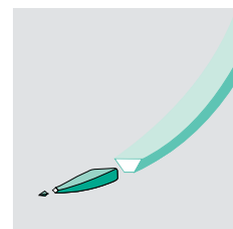
Круглое тело с коротким режущим острием улучшает проникновение сквозь кальцинированные атеросклеротические бляшки сосудов и жесткие ткани (такие, как апоневроз, связки и сухожилия).

**Колющая игла с тупым кончиком****HRN ○**

Колющая игла с тупым кончиком позволяет проникать сквозь ткани без риска их прорезывания. Игла рекомендована для ушивания паренхиматозных органов с минимальным травмированием ткани.

**Ланцетовидная игла****HLm|DLm|PLm|VLM ▼**

Специальная игла, предназначенная для офтальмохирургии с минимальным риском повреждения структур глаза.



Рассасывающиеся шовные материалы

Monosyn® Quick

50% потеря прочности нити в узле после 6–7 дней

Неокрашенная синтетическая монофиламентная нить на основе низкомолекулярного гликоната с коротким сроком рассасывания

- Великолепные манипуляционные свойства
- Уникальный профиль рассасывания
- Высокая надежность узла
- Исключительно гладкая поверхность обеспечивает atraumaticное прохождение сквозь ткани

Сопоставление быстрозаживающих мягких тканей в различных областях хирургии

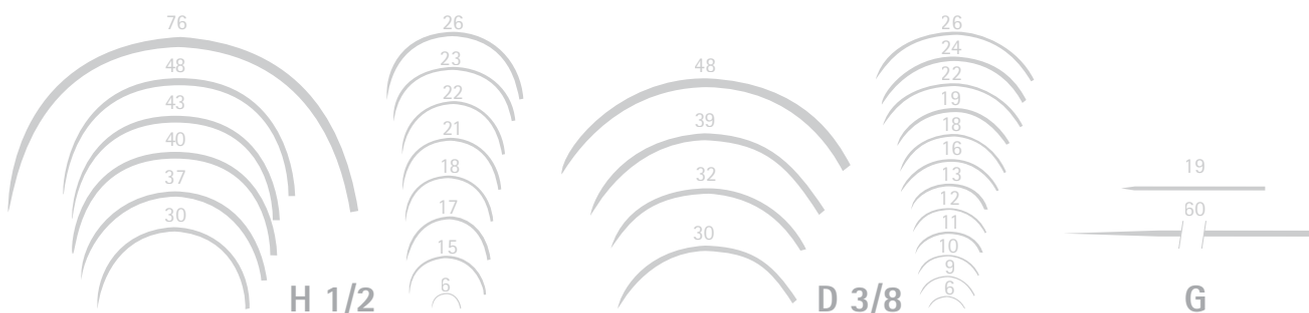


Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Структура | Монофиламент |
| Химический состав | Гликонат, тройной сополимер |
| Цвет | Неокрашенный |
| Сохранение прочности нити в узле | Через 6–7 дней после имплантации – 50% |
| Полная абсорбция | Полная деградация путем гидролиза в течение 56 дней |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Внутрикожный шов■ Урология■ Гинекология■ Стоматология и ЛОР |
| Размеры | USP 6/0 (0,7) – USP 1 (4) |

Комбинация нить — игла **Easyslide**

| Monosyn® Quick | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Иглы | Длина, см | 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 | | | | |
| DS 19 | 70 | | | C0025007 | C0025008 | | | | |
| DS 24 | 70 | | | | C0025012 | C0025013 | | | |
| ▼ Обратно-режущая игла с микрозаточкой острия иглы 3/8 окружности | | | | | | | | | |
| DSMP 11 | 45 | C0025020 | | | | | | | |
| DSMP 13 | 45 | | C0025024 | C0025025 | | | | | |
| DSMP 16 | 45 | | C0025028 | C0025029 | | | | | |
| DSMP 19 | 45 | | | C0025032 | | | | | |
| DSMP 19 | 70 | | | C0025036 | C0025037 | | | | |
| DSMP 24 | 45 | | | | | | | | |
| DSMP 24 | 70 | | | C0025042 | C0025043 | | | | |
| ● Колющая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | |
| HR 26 | 70 | | | | C0025058 | C0025059 | | | |
| HR 37s | 70 | | | | | C0025065 | C0025066 | C0025067 | |
| HR 37s | 90 | | | | | C0025071 | C0025072 | C0025073 | |
| HR 40s | 70 | | | | | | | C0025078 | |
| HR 40s | 90 | | | | | | | C0025083 | |
| HR 48 | 90 | | | | | | C0025087 | C0025088 | |
| ⊕ Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности | | | | | | | | | |
| HRT 37 | 90 | | | | | C0025091 | | | |



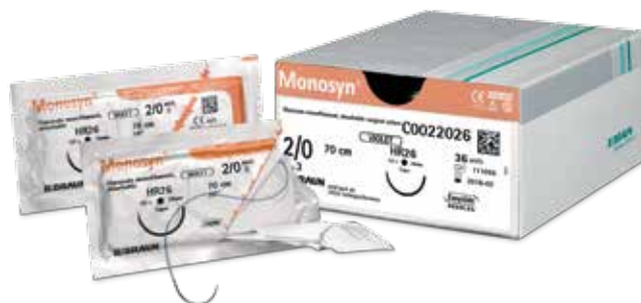
Рассасывающиеся шовные материалы

Monosyn®

50% потеря прочности нити в узле через 14 дней

Надежная поддержка большинства мягких тканей на протяжении всего периода заживления

- Великолепная визуализация при работе в глубине раны
- Идеальный профиль деградации для сопоставления мягких тканей
- Высокая прочность нити в узле
- Хорошая эластичность

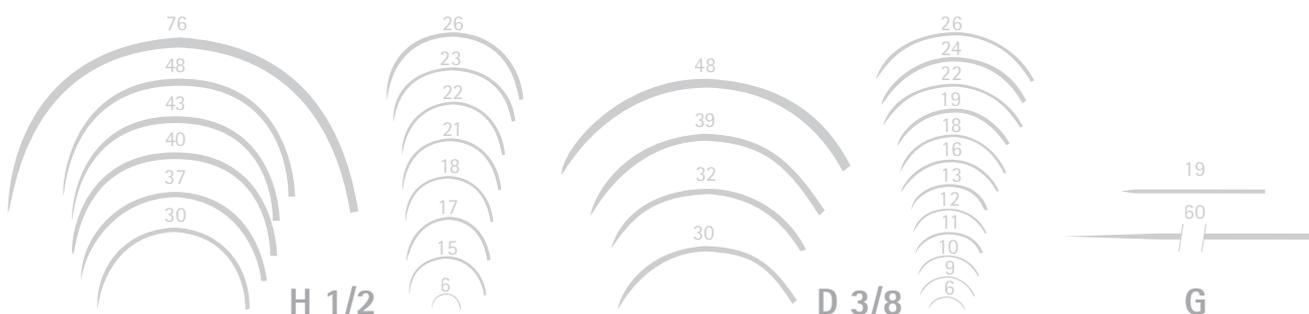


Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Структура | Монофиламент |
| Химический состав | Гликонат, тройной сополимер |
| Цвет | Фиолетовый или неокрашенный |
| Сохранение прочности нити в узле | Через 14 дней после имплантации – 50% |
| Полная абсорбция | Полная деградация путем гидролиза в течение 60–90 дней |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Кожные швы■ Слизистая оболочка■ ЖКТ■ Мочеполовые пути■ Лигатуры■ Кастрация■ Ушивание мягких тканей |
| Размеры | USP 2 (5) – USP 6/0 (0,7) |

Комбинация нить — игла **Easyslide**

| Monosyn® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Иглы | Длина, см | 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 | C0022007 | C0022008 | C0024004 | | | | | |
| HR 17 | 70 | C0022002 | C0022003 | C0022004 | C0022005 | | | | |
| HR 22 | 70 | | | C0022014 | C0022015 | C0022016 | | | |
| HR 22s | 70 | | | | | | | | |
| HR 26 | 70 | | | C0022024 | C0022025 | C0022026 | C0022027 | | |
| HR 26s | 70 | | | | C0022085 | C0022086 | C0022087 | C0022088 | |
| HR 26s | 90 | | | | | C0022486 | | | |
| HR 37 | 70 | | | | C0022045 | | C0022047 | C0022048 | |
| HR 37 | 90 | | | | | | C0024447 | | |
| HR 40s | 70 | | | | | | C0022067 | C0022068 | |
| HR 48 | 90 | | | | | C0022076 | C0022077 | C0022078 | |
| ⊕ Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности | | | | | | | | | |
| HRT 17 | 70 | C0022322 | | C0022324 | | | | | |
| HRT 26 | 70 | | | | C0022305 | C0022306 | | | |
| HRT 37 | 70 | | | | | | | | |
| HRT 37s | 90 | | | | | C0022456 | C0022457 | C0022458 | |
| HRT 40 | 90 | | | | | | C0022527 | | |
| HRT 48 | 90 | | | | | | | C0022333 | |
| ● Колющая игла с троакарным острием 3/8 окружности | | | | | | | | | |
| DRT 18 | 70 | | C0022343 | | | | | | |
| DRT 22 | 70 | | | C0022354 | C0022355 | | | | |
| DRT 26 | 70 | | | | | C0022366 | | | |
| DRT 32 | 70 | | | | | | C0022377 | | |



Рассасывающиеся шовные материалы

Monosyn®

Комбинация нить — игла **Easyslide**

| Monosyn® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Иглы | Длина, см | 6/0 0,7 | 5/0 1 | 4/0 1,5 | 3/0 2 | 2/0 3 | 0 3,5 | 1 4 | 2 5 |
| ▼ Обратнo-режущая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | |
| HS 26 | 70 | | | | C0022236 | C0022237 | | | |
| HS 26s | 70 | | | | | C0022242 | C0022243 | | |
| HS 37s | 45 | | | | | | | | |
| HS 37s | 70 | | | | | C0022247 | C0022248 | C0022249 | |
| ▼ Обратнo-режущая игла 3/8 окружности | | | | | | | | | |
| DS 12 | 70 | C0023412 | C0023413 | C0023414 | | | | | |
| DS 16 | 45 | | C0022419 | | | | | | |
| DS 19 | 45 | | | C0022504 | | | | | |
| DS 19 | 70 | | | C0022204 | C0022205 | | | | |
| DS 24 | 70 | | | | C0022215 | C0022216 | C0022217 | | |
| DS 24 | 45 | | | | | | | | |
| DS 26 | 70 | | | | | | | | |
| DS 30 | 70 | | | | | C0022231 | C0022232 | C0022233 | |
| ▼ Обратнo-режущая игла с микрозаточкой острия иглы 3/8 окружности | | | | | | | | | |
| DSMP 11 | 45 | C0023642 | C0023643 | | | | | | |
| DSMP 13 | 45 | C0023602 | C0023603 | C0023604 | | | | | |
| DSMP 19 | 45 | | | C0023624 | | | | | |
| ▼ Прямая режущая игла | | | | | | | | | |
| GS 51 | 70 | | | | C0023280 | | | | |
| GS 60 | 70 | | | C0023284 | C0023285 | C0023286 | | | |

| Monosyn® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| Иглы | Длина, см | 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 | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | C0020035 | C0020036 | | | |
| Катушки | | | | | | | | | |
| | 250 | | | | | G0020046 | | | |



Рассасывающиеся шовные материалы

Safil®

50% потеря прочности нити в узле через 18 дней

Safil является синтетическим рассасывающимся плетеным шовным материалом, со средним сроком абсорбции на основе 100% полигликолиевой кислоты

Safil рассасывается путем гидролиза и обеспечивает предсказуемое время поддержки раны

- Великолепные манипуляционные свойства
- Специальный сплав стали значительно повышает прочность на излом и изгиб
- Высокотехнологичная обработка поверхности иглы обеспечивает свободное скольжение сквозь ткани без «пилящего эффекта»



Характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Структура | Мультифиламент, плетеный |
| Химический состав | 100% полигликолиевая кислота |
| Цвет | Фиолетовый или неокрашенный |
| Покрытие | Гликонат |
| Сохранение прочности нити в узле | Через 18 дней после имплантации – 50% |
| Полная абсорбция | Полная деградация путем гидролиза в течение 60–90 дней |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Ушивание кожи: подкожный и внутрикожный швы■ Абдоминальная хирургия■ Ушивание мягких тканей■ Офтальмохирургия |
| Размеры | USP 2 (5) – USP 8/0 (0,4) плетеный USP 9/0 (0,3) – USP 10/0 (0,2) монофиламент |

Комбинация нить — игла **Easyslide**

| Safil® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ● Колющая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HR 17 | 70 | | C1048011 | C1048012 | C1048013 | C1048014 | C1048015 | | | |
| HR 22 | 70 | | | | C1048029 | C1048030 | C1048031 | | | |
| HR 26 | 70 | | | | C1048040 | C1048041 | C1048042 | C1048043 | | |
| HR 26s | 70 | | | | | C1048089 | C1048090 | C1048091 | C1048092 | C1048093 |
| HR 26s | 90 | | | | | | C1048590 | | | |
| HR 30 | 70 | | | | | C1048046 | C1048047 | C1048048 | C1048049 | C1048045 |
| HR 37 | 70 | | | | | | | C1048052 | C1048053 | |
| HR 37s | 70 | | | | | C1048094 | C1048095 | C1048096 | C1048097 | C1048098 |
| HR 37s | 90 | | | | | | | C1048956 | C1048597 | C1048598 |
| HR 40s | 70 | | | | | | | | C1048057 | |
| HR 40s | 90 | | | | | | C1048467 | C1048556 | C1048557 | B1048558 |
| HR 43 | 70 | | | | | | | C1048946 | C1048947 | C1048948 |
| HR 48 | 70 | | | | | C1048099 | C1048060 | C1048061 | C1048062 | C1048063 |
| HR 48 | 90 | | | | | | C1048560 | C1048561 | C1048562 | B1048563 |
| HR 60 | 70 | | | | | | | | C1048066 | C1048068 |
| HR76 | 70 | | | | | | | B1048075 | B1048076 | B1048077 |



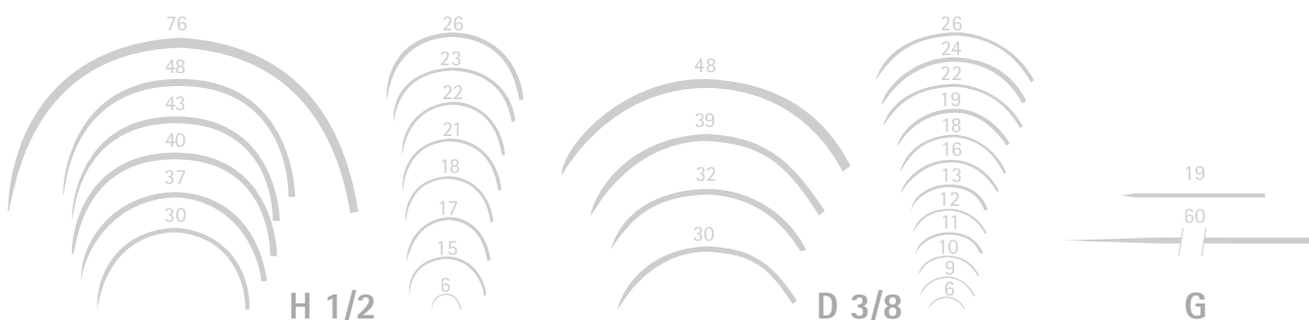
Рассасывающиеся шовные материалы

Safil®

Комбинация нить — игла **Easyslide**

| Safil® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ⊕ Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HRT 17 | 70 | | | | C1048313 | | | | | |
| HRT 22 | 70 | | | | | C1048330 | | | | |
| HRT 26 | 70 | | | | | C1048341 | C1048342 | | | |
| HRT 37 | 90 | | | | | | C1048651 | | C1048653 | |
| HRT 37s | 70 | | | | | | | | C1048397 | |
| HRT 37s | 90 | | | | | | C1048532 | C1048533 | C1048534 | C1048535 |
| HRT 48 | 90 | | | | | | | C1048501 | C1048502 | B1048503 |
| ▼ Обратнo-режущая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HS 21 | 45 | | | | C1048225 | | | | | |
| HS 26 | 70 | | | | | C1048241 | C1048242 | | | |
| HS 26s | 70 | | | | | | C1048290 | C1048291 | | |
| HS 37s | 70 | | | | | | | | C1048297 | |
| HS 37s | 90 | | | | | | C1048596 | C1048582 | C1048583 | |
| HS 40 | 90 | | | | | | C1048585 | | | |
| HS 48 | 90 | | | | | | | C1048461 | C1048462 | C1048463 |

| Safil® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ▼ Обратнo-режущая игла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| DS 12 | 45 | | C1048206 | C1048207 | | | | | | |
| DS 16 | 45 | | | C1048212 | C1048213 | | | | | |
| DS 19 | 45 | | | | C1048220 | C1048221 | | | | |
| DS 19 | 70 | | | C1048419 | C1048420 | C1048421 | C1048422 | | | |
| DS 24 | 70 | | | | C1048234 | C1048235 | C1048236 | C1048237 | | |
| DS 30 | 70 | | | | | C1048246 | C1048247 | C1048248 | C1048249 | |
| DS 35 | 70 | | | | | | | | C1048258 | |
| Иглы | Длина, см | 4/0 1,5 | 3/0 2 | 2/0 3 | 0 3,5 | 1 4 | 2 5 | 3-4 6 | 5 7 | 6 8 |
| Лигатуры (нить в отрезках) | | | | | | | | | | |
| | 3 × 45 | C1038624 | C1038625 | C1038626 | C1038627 | C1038629 | C1038630 | | | |
| | 2 × 70 | | C1038405 | C1038406 | C1038407 | C1038409 | C1038410 | | | |
| | 140 | | C1038205 | C1038207 | C1038208 | C1038209 | C1038210 | | | |
| Иглы | Длина, см | | | | | | | | | |
| Катушки | | | | | | | | | | |
| | 250 | | G1038715 | G1038716 | G1038717 | G1038719 | G1038720 | | | |



Рассасывающиеся шовные материалы

Novosyn®

50% потеря прочности нити в узле через 21 день

Novosyn – синтетический плетеный шовный материал со средним сроком рассасывания на основе сополимера полиглактида, состоящего из полимерных волокон полиглактида 90/10 (поли-гликолид-ко-L-лактид 90/10)

- Высочайшая степень стабильности узла
- Высокие манипуляционные свойства
- Легкость скольжения узла по нити
- Точность позиционирования узла
- Минимальная воспалительная реакция
- Атравматичные иглы высочайшего качества Easyslide



Характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Структура | Мультифиламент, плетеный |
| Химический состав | Полиглактид 90/10 |
| Цвет | Фиолетовый или неокрашенный |
| Покрытие | Полиглактид, стеарат кальция |
| Сохранение прочности нити в узле | Через 21 день после имплантации – 50% |
| Полная абсорбция | Полная деградация путем гидролиза в течение 56–70 дней |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Ушивание кожи: подкожный и внутрикожный швы■ Абдоминальная хирургия■ Ушивание мягких тканей■ Лигатуры■ Офтальмохирургия |
| Размеры | USP 8/0 (0,4) – USP 2 (5) |

Комбинация нить — игла **Easyslide**

| Novosyn® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ● Колющая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HR 13 | 70 | | | C0068007 | | | | | | |
| HR 17 | 70 | | C0068011 | C0068012 | C0068013 | C0068014 | C0068015 | | | |
| HR 22 | 70 | | | | C0068029 | C0068030 | C0068031 | | | |
| HR 26 | 70 | | | | C0068040 | C0068041 | C0068042 | C0068043 | C0068044 | |
| HR 26s | 70 | | | | | C0068089 | C0068090 | C0068091 | C0068092 | C0068093 |
| HR 26s | 90 | | | | | | C0068590 | | | |
| HR 30 | 70 | | | | | C0068046 | C0068047 | C0068048 | C0068049 | |
| HR 37 | 70 | | | | | | C0068051 | C0068052 | C0068053 | |
| HR 37s | 70 | | | | | | C0068095 | C0068096 | C0068097 | C0068098 |
| HR 37s | 90 | | | | | | C0068596 | C0068956 | C0068597 | B0068598 |
| HR 40s | 70 | | | | | | | C0068056 | C0068057 | |
| HR 40s | 90 | | | | | | | C0068556 | C0068557 | B0068558 |
| HR 43 | 70 | | | | | | | C0068946 | C0068947 | |
| HR 43 | 90 | | | | | | | C0068846 | | |
| HR 48 | 70 | | | | | | C0068060 | C0068061 | C0068062 | C0068063 |
| HR 48 | 90 | | | | | | C0068560 | C0068561 | C0068562 | B0068563 |



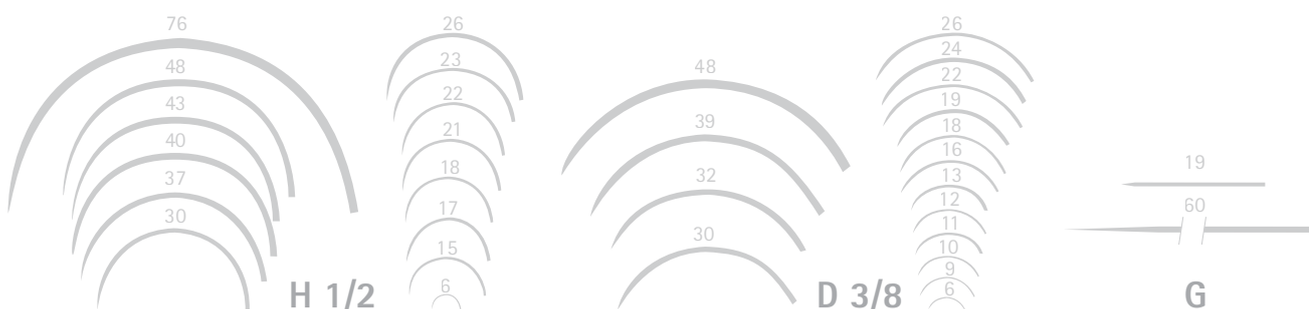
Рассасывающиеся шовные материалы

Novosyn®

Комбинация нить — игла **Easyslide**

| Novosyn® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ▼ Обратнo-режущая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HS 26 | 70 | | | | | | C0068241 | C0068242 | | |
| HS 26s | 70 | | | | | | | C0068290 | C0068291 | |
| HS 37 | 90 | | | | | | | | | C0068497 |
| HS 37s | 70 | | | | | | C0068294 | C0068296 | C0068297 | C0068298 |
| HS 37s | 90 | | | | | | C0068596 | C0068582 | C0068583 | C0068599 |
| HS 48 | 90 | | | | | | | C0068461 | C0068462 | B0068463 |
| ▼ Колющая игла с коротким режущим острием 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HRC 17 | 70 | | | | | | C0068314 | | | |
| ⊕ Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HRT 37 | 90 | | | | | | C0068651 | | C0068653 | |
| HRT 37s | 90 | | | | | | | C0068533 | C0068534 | |
| ▼ Обратнo-режущая игла с микрозаточкой острия иглы 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| DSMP 19 | 70 | | | | | | C0068824 | | | |
| DSMP 35 | 70 | | | | | | | C0068865 | | |

| Novosyn® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ▼ Обратно-режущая игла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| DS 16 | 45 | | | C0068212 | C0068213 | | | | | |
| DS 19 | 45 | | | | C0068220 | C0068221 | | | | |
| DS 19 | 70 | | | | C0068420 | C0068421 | | | | |
| DS 24 | 70 | | | | | C0068235 | C0068236 | C0068237 | | |
| DS 30 | 70 | | | | | C0068246 | C0068247 | C0068248 | C0068249 | |
| Лигатуры (нить в отрезках) | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | | | C0058205 | C0058207 | C0058208 | C0058209 | C0058210 |
| | 2 × 70 | | | | | C0058405 | C0058406 | C0058407 | C0058409 | C0058410 |
| | 3 × 45 | | | | | C0058625 | C0058626 | C0058627 | C0058629 | C0058630 |



Рассасывающиеся шовные материалы

MonoPlus®

50% потеря прочности нити в узле через 28–35 дней

Длительное время сохраняет прочность и обеспечивает поддержку раны до 10 недель после имплантации

- Сохранение прочности нити для длительной поддержки раны
- Беспрепятственное прохождение сквозь ткани
- Гибкость нити
- Высокая первоначальная прочность нити в узле



Характеристики

| | |
|----------------------------------|---|
| Структура | Монофиламент, без покрытия |
| Химический состав | Полидиаксанон |
| Цвет | Фиолетовый |
| Сохранение прочности нити в узле | Через 28–35 дней после имплантации – 50% |
| Полная абсорбция | Полная абсорбция в течение 180–210 дней |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Абдоминальная хирургия■ Закрытие апоневроза брюшной стенки■ Травматология и ортопедия■ Гастроинтестинальная хирургия■ Герниопластика■ Сердечно-сосудистая хирургия |
| Размеры | USP 2(5) – USP 7/0 (0,5) |

| MonoPlus® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ● Колющая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HR 13 | 70 | | C0024002 | C0024003 | C0024004 | | | | | |
| HR 17 | 70 | | | C0024013 | C0024014 | C0024015 | | | | |
| HR 22 | 70 | | | C0024133 | C0024134 | C0024135 | | | | |
| HR 26 | 70 | | | | C0024024 | C0024025 | C0024026 | C0024027 | | |
| HR 26s | 70 | | | | | | C0024086 | C0024087 | C0024088 | |
| HR 30 | 70 | | | | C0024034 | C0024035 | C0024036 | C0024037 | | |
| HR 37 | 70 | | | | | C0024045 | C0024046 | | | |
| HR 37s | 70 | | | | | | C0024056 | C0024057 | C0024058 | |
| HR 40s | 90 | | | | | | | C0024467 | C0024468 | B0024469 |
| HR 48 | 90 | | | | | | | | C0024078 | B0024079 |
| HR 48 петля | 150 | | | | | | | B0024090 | B0024091 | |
| HR 65 петля | 240 | | | | | | | | B0024107 | |
| ⊕ Колющая игла с троакарным острием 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HRT 17 | 70 | | | | C0024284 | | | | | |
| HRT 26 | 70 | | | | | | C0024306 | | | |
| HRT 40s петля | 150 | | | | | | | | | B0024343 |
| HRT 43s | 90 | | | | | | | | | C0024353 |
| HRT 48 петля | 150 | | | | | | | | | B0024393 |
| HRT 48 петля | 200 | | | | | | | | | B0024392 |
| ⊙ Колющая игла с коротким режущим острием 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| 2 x DRC 12 | 70 | | C0024732 | | | | | | | |
| ▼ Обратно-режущая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HS 26s | 70 | | | | C0024185 | C0024186 | C0024187 | | | |
| | | | | | | | | | | |

Нерассасывающиеся шовные материалы

Premilene®

Синтетическая монофиламентная нить на основе полипропилена

- Высокая прочность нити на разрыв
- Превосходное и безопасное скольжение узла
- Беспрепятственное прохождение сквозь ткани
- Минимальная воспалительная реакция тканей

Для лучшей визуализации во время работы нить Premilene® окрашена в синий цвет.



Характеристики

| | |
|-------------------|--|
| Структура | Монофиламент, без покрытия |
| Химический состав | Полипропилен |
| Цвет | Синий |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Закрытие кожных ран■ Сердечно-сосудистая хирургия■ Абдоминальная хирургия■ Нейрохирургия■ Офтальмохирургия |
| Размеры | USP 2(5) – USP 10/0 (0,2) |

| Premilene® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | 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 | 1 4 |
| ● Колющая игла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| 2xDR10 | 60 | | C2090614 | C2090615 | | | | | | |
| 2xDR10 | 75 | | C2090714 | C2090715 | | | | | | |
| 2xDR12 | 60 | | | C2090705 | | | | | | |
| 2xDR12 | 75 | | | C2090916 | C2090917 | | | | | |
| 2xDR18 | 75 | | | | C2090719 | | | | | |
| 2xDR18 | 90 | | | | C2090919 | C2090920 | | | | |
| 2XDR22 | 90 | | | | | C2090822 | | | | |
| ● Колющая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| 2xHR10 | 75 | | C2090867 | C2090868 | | | | | | |
| 2xHR13 | 75 | | | C2090953 | C2090954 | | | | | |
| 2xHR13 | 90 | | | | | C2090750 | | | | |
| HR 17 | 75 | | | | | C2090013 | C2090014 | | | |
| 2XHR17 | 90 | | | | C2090012 | C2090902 | C2090903 | | | |
| HR 26 | 75 | | | | C2090901 | C2090040 | C2090041 | C2090042 | C2090043 | |
| 2XHR26 | 90 | | | | | C2090907 | C2090908 | C2090909 | | |
| HR30 | 75 | | | | | | | C2090047 | C2090048 | |
| HR37 | 75 | | | | | | | C2090051 | C2090052 | C2090053 |
| HR40s | 75 | | | | | | | | C2090199 | C2090200 |
| ⊗ Колющая игла с коротким режущим острием 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| 2XHRC17 | 90 | | | | C2090570 | C2090571 | | | | |
| 2XHRC26 | 90 | | | | | | C2090812 | C2095825 | | |
| ⊗ Колющая игла с коротким режущим острием 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| 2XDRC13 | 75 | | | C2095175 | C2095141 | | | | | |
| ▼ Обратнo-режущая игла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| DS19 | 45 | | | | C2090219 | C2090220 | C2090221 | | | |
| DS24 | 45 | | | | | C2090434 | C2090435 | C2090436 | | |
| DS30 | 75 | | | | | | C2090246 | C2090247 | C2090248 | |
| DS39 | 75 | | | | | | | C2090255 | C2090256 | |

Нерассасывающиеся шовные материалы

Dafilon®

Синтетическая монофиламентная нить на основе полимеров полиамида

- Высокая прочность нити на разрыв
- Низкая тканевая реакция
- Беспрепятственное прохождение сквозь ткани

Dafilon® синего цвета рекомендован для закрытия поверхностных ран. Dafilon черного цвета используется в офтальмохирургии.

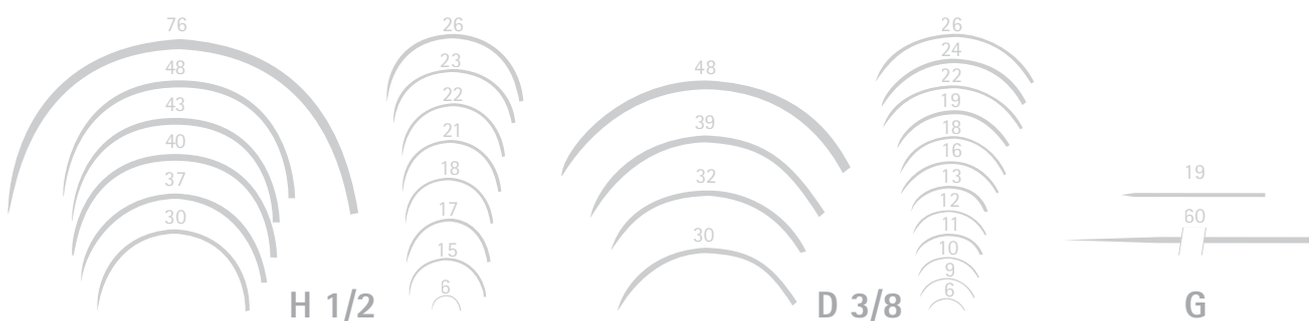
Dafilon® противопоказан в случаях, когда необходима длительная поддержка краев раны шовным материалом.



Характеристики

| | |
|-------------------|--|
| Структура | Монофиламент, без покрытия |
| Химический состав | Полиамид |
| Цвет | Синий, черный |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Закрытие кожных ран■ Офтальмохирургия |
| Размеры | USP 2 (5) – USP 11/0 (0,1) |

| Dafilon® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|
| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
| ▼ Обратно-режущая игла 1/2 окружности | | | | | | | | | | |
| HS 26 | 90 | | | | | | | | | C0932957 |
| HS 30 | 90 | | | | | | | C0934003 | C0934011 | C0934020 |
| HS 48 | 75 | | | | | | | | | C0932620 |
| ▼ Обратно-режущая игла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| DS 12 | 45 | | C0932060 | C0932078 | C0932086 | | | | | |
| DS 16 | 45 | | C0932116 | C0932124 | C0932132 | C0932140 | | | | |
| DS 19 | 75 | | | C0935190 | C0935204 | C0935212 | | | | |
| DS 24 | 75 | | | | C0935344 | C0935352 | C0935360 | C0935379 | | |
| DS 30 | 75 | | | | | C0935468 | C0935476 | C0935484 | C0935492 | |
| DS 39 | 90 | | | | | | C0934569 | C0934573 | C0934577 | C0934579 |
| DS 90 | 100 | | | | | | C0934917 | | C0934925 | C0934933 |
| Иглы | Длина, см | 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 | 4/0 1,5 | 3/0 2 |
| • Колющая микроигла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| DRm4 | 10 | G1118080 | G1118099 | | | | | | | |
| DRm5 | 15 | | G1118110 | G1111434 | | | | | | |
| DRm6 | 15 | | | G1118161 | G1118170 | C0936740 | | | | |
| ▼ Ланцетовидная микроигла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| 2xDLm6 | 30 | | G1118706 | G1118714 | | | | | | |
| 2xDLm6s | 30 | | G1118765 | G1118773 | | | | | | |



Нерассасывающиеся шовные материалы

PremiCron®

Нерассасывающаяся плетеная нить на основе полиэстера с силиконовым покрытием

- Минимальное травмирование тканей
- Низкая тканевая реакция
- Превосходное и безопасное скольжение узла

Благодаря силиконовому покрытию нить PremiCron® имеет исключительно гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани.



Характеристики

| | |
|-------------------|---|
| Структура | Мультифиламент, плетеная нить с покрытием |
| Химический состав | Полиэстер |
| Покрытие | Силикон |
| Цвет | Зеленый, белый |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Сердечно-сосудистая хирургия■ Герниопластика■ Травматология и ортопедия |
| Размеры | USP 3 (6) – USP 6/0 (0,7) |

| PremiCron® | | Размер (USP, метрический) | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Иглы | Длина, см | 6/0 0,7 | 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 | | | | | | | | | | |
| HR17 | 75 | | | C0026004 | C0026005 | C0026006 | | | | |
| HR22 | 75 | | | C0026024 | C0026025 | C0026026 | | | | |
| HR26 | 75 | | | | C0026015 | C0026016 | C0026017 | | | |
| HR30 | 75 | | | | C0026056 | C0026057 | C0026058 | C0026059 | | |
| HR37 | | | | | | C0026036 | C0026037 | C0026038 | C0026039 | |
| ▼ Обратно-режущая игла 3/8 окружности | | | | | | | | | | |
| DS19 | 45 | | | C0026552 | C0026553 | | | | | |
| DS24 | 75 | | | | C0026515 | C0026516 | C0026517 | | | |
| DS30 | 75 | | | | | C0026533 | C0026532 | C0026533 | | |
| DS39 | 75 | | | | | C0026329 | C0026330 | C0026331 | C0026332 | |
| Лигатуры (нить в отрезках) | | | | | | | | | | |
| | 3x45 | | | | C0120092 | C0120093 | C0120094 | C0120095 | | |
| | 10x45 | | | C0120006 | C0120007 | C0120008 | B0120009 | B0120010 | | |
| | 2x75 | | | | | C0120081 | C0120082 | C0120083 | C0120084 | |
| | 1x150 | | | | C0120026 | C0120027 | C0120028 | C0120029 | C0120030 | B0120031 |
| Катушки | | | | | | | | | | |
| | 1x250 | | | G0120056 | G0120060 | G0120061 | G0120062 | G0120063 | G0120064 | G0120065 |

Нерассасывающиеся шовные материалы

Silkam®

Silkam® – нерассасывающийся плетеный шовный материал с покрытием из воска, изготовленный из натуральных волокон шелка

- Превосходные манипуляционные свойства
- Высокая надежность узла

Несмотря на то, что Silkam® является нерассасывающимся шовным материалом, с течением времени он утрачивает силу натяжения нити за счет биодegradации протеиновых шелковых волокон *in vivo*.



Характеристики

| | |
|-------------------|---|
| Структура | Мультифиламент, плетеная нить с покрытием |
| Химический состав | Натуральные волокна шелка |
| Покрытие | Воск |
| Цвет | Черный, белый |
| Показания | <ul style="list-style-type: none">■ Стоматология■ Кожные швы■ Лигатуры■ Общая хирургия |
| Размеры | USP 6/0 (0.7) – USP 6 (8) |

| Иглы | Длина, см | 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 | 2 5 |
|------|-----------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
|------|-----------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|

● Колющая игла 1/2 окружности

| | | | | | | | | | | |
|------|----|--|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HR22 | 75 | | | | C0760293 | C0760307 | G0760315 | | | |
| HR26 | 75 | | | | C0760404 | C0760412 | C0760420 | C0760439 | C0760447 | |
| HR30 | 75 | | | | | C0760463 | C0760471 | C0760480 | C0760498 | |
| HR37 | 75 | | | | | C0760501 | C0760510 | C0760528 | C0760536 | C0760544 |

▼ Обратно-режущая игла 1/2 окружности

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HS21 | 75 | | | C0764876 | C0764825 | C0764248 | C0764175 | | | |
| HS26 | 75 | | | | C0762407 | C0762415 | C0762423 | C0762431 | | |
| HS30 | 75 | | | | | | C0764779 | C0764620 | C0764647 | C0764698 |
| HS37s | 75 | | | | | | | C0764388 | C0762970 | C0764396 |

▼ Обратно-режущая игла 3/8 окружности

| | | | | | | | | | | |
|------|----|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DS19 | 75 | | C0765171 | C0765198 | C0765201 | C0765210 | C0765228 | C0765236 | | |
| DS24 | 75 | | | | C0762342 | C0762350 | C0762369 | C0762377 | | |
| DS30 | 75 | | | | | C0762466 | C0762474 | C0762482 | C0762490 | C0762504 |
| DS35 | 75 | | | | | | C0772429 | C0772437 | C0764183 | |
| DS39 | 75 | | | | | | C0762598 | C0762601 | C0762610 | C0762628 |
| DS48 | 75 | | | | | | | C0762814 | C0762776 | |
| DS90 | | | | | | | C0764906 | | C0764922 | |

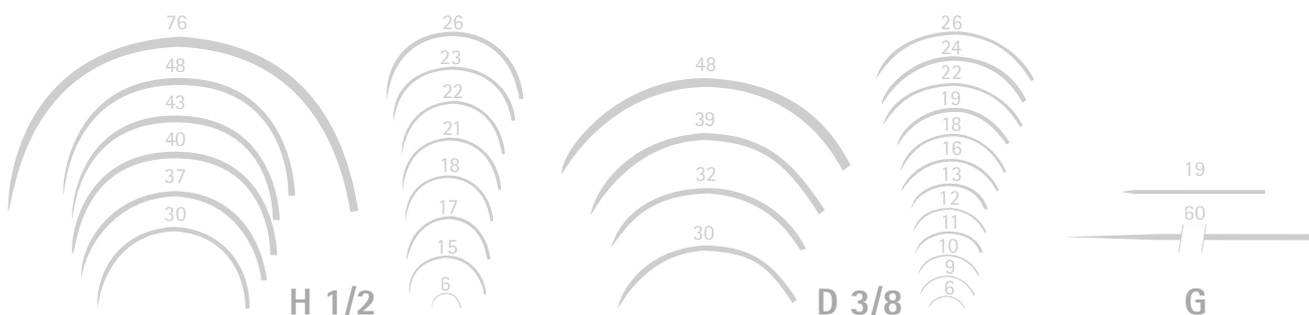
| Иглы | Длина, см | 5/0 1 | 4/0 1,5 | 3/0 2 | 2/0 3 | 0 3,5 | 1 4 | 2 5 | 3 6 | 4 6 |
|------|-----------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
|------|-----------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|

Лигатуры (нить в отрезках)

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 5x45 | | | | | | C0266477 | | B0266507 | | |
| 10x45 | | | | C0266655 | C0266663 | B0266671 | B0266698 | | | |
| 10x60 | | | | | C0263664 | | B0263680 | | | |
| 10x75 | | | | C0264652 | C0264660 | | | | | |
| 1x150 | | | | C0262056 | C0262064 | C0262072 | C0262099 | C0262102 | C0262110 | |

Катушки

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| 1x250 | | G0260410 | G0260428 | G0260436 | G0260444 | G0260452 | G0260460 | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|

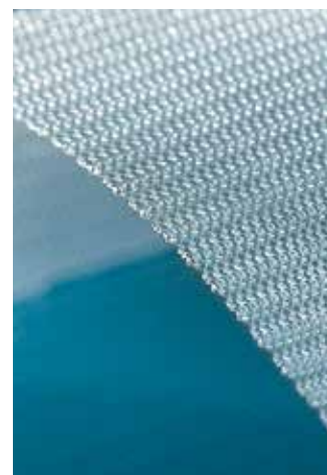


Сетчатые имплантаты для герниопластики

Premilene® Mesh

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. 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

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

| Premilene® Mesh | Размеры, см | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|-----------------|-------------|----------------------------|---------|
| | 5 × 10 | 5 | 1064315 |
| | 5 × 30 | 5 | 1064445 |
| | 7,5 × 15 | 5 | 1064425 |
| | 10 × 15 | 5 | 1064495 |
| | 26 × 36 | 5 | 1064465 |
| | 15 × 15 | 5 | 1064435 |
| | 30 × 30 | 5 | 1064455 |

Optilene® Mesh

Универсальная легкая сетка для пластики паховых и послеоперационных грыж

Описание

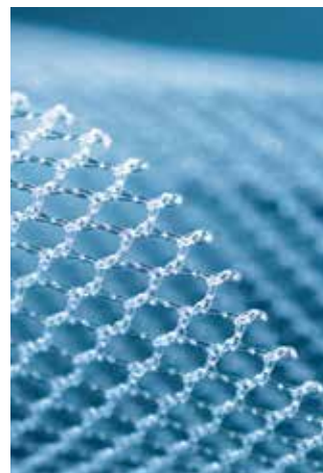
Optilene® Mesh – легкая универсальная сетка, сочетающая в себе концепцию «облегченной» сетки и великолепные манипуляционные свойства. Это мягкая эластичная сетка с крупными ячейками, одновременно прочная и легко растяжимая. Синие направляющие линии облегчают точное позиционирование сетки во время операции. Optilene® Mesh подходит для любых методов герниопластики

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
- Легкая универсальная сетка с крупными ячейками
- Синие направляющие линии из усиленных волокон мононити
- Мягкая, удобная, прочная
- Равномерно эластичная
- Высокая биосовместимость с тканями



Optilene® Mesh

Сетчатые имплантаты
для герниопластики

Характеристики

Нерассасывающаяся

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

| Premilene® Mesh | Размеры, см | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|-----------------|-------------|----------------------------|---------|
| | 5 × 10 | 5 | 1065020 |
| | 7,5 × 15 | 5 | 1065030 |
| | 10 × 15 | 5 | 1065040 |
| | 26 × 36 | 5 | 1065060 |
| | 15 × 15 | 5 | 1065090 |

Сетчатые имплантаты для герниопластики

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. Optilene Mesh LP обладает непревзойденной пространственной стабильностью, кроме того, она полностью прозрачна, так что ткани под ней прекрасно визуализируются во время операции.



Показания

- 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, гибкая
- Абсолютно прозрачная
- Удобная для позиционирования
- Прочная и надежная
- Крупные ячейки

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

| Optilene Mesh LP | Размеры, см | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|------------------|-------------|----------------------------|---------|
| | 5 × 10 | 5 | 1064735 |
| | 7,5 × 15 | 5 | 1064715 |
| | 10 × 15 | 5 | 1064725 |
| | 15 × 15 | 5 | 1064705 |

Optilene® Mesh Elastic

Сверхлегкая, тонкая и абсолютно прозрачная сетка

Описание

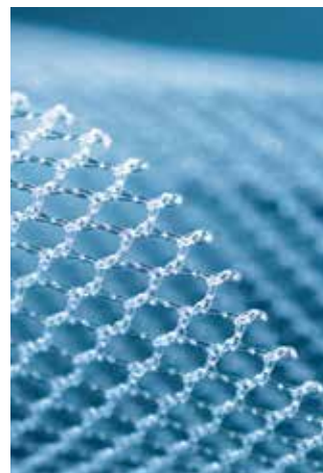
Optilene® Mesh Elastic – легкая полипропиленовая сетка с крупными ячейками. Благодаря невероятной эластичности Optilene Mesh Elastic способна адаптироваться ко всем движениям брюшной стенки. Усовершенствованная структура ячеек в виде пчелиных сот способствует успешному заживлению и образованию эластичного рубца. Сетка идеально подходит для лечения послеоперационных грыж, также может использоваться при пластике паховых грыж.

Показания

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

Преимущества

- Высокая степень комфорта для пациента
- Как продольная, так и поперечная эластичность
- Минимальный вес
- Крупные ячейки
- Удобна для позиционирования



Optilene® Mesh Elastic

Сетчатые имплантаты
для герниопластики

Характеристики

Нерассасывающаяся

| | |
|-------------------|---------------------|
| Химический состав | Полипропилен |
| Структура | Вязаная |
| Цвет | Белая / прозрачная |
| Вес | 48 г/м ² |
| Стерилизация | Окись этилена |
| Размер ячеек | 3.6 × 2.8 мм |

| Optilene® Mesh Elastic | Размеры, см | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|------------------------|-------------|----------------------------|---------|
| | 7.5 × 15 | 5 | 1064930 |
| | 10 × 15 | 5 | 1064920 |
| | 20 × 30 | 5 | 1064940 |
| | 15 × 15 | 5 | 1064910 |
| | 30 × 30 | 5 | 1064900 |

Биотехнологии

Histoacryl®

Клей для тканей

Описание

В дополнение к традиционному ушиванию при помощи нитей в хирургии 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.

Показания

- Закрытие кожных ран
- Фиксация сетчатых имплантатов

Преимущества

- Закрытие раны за одну минуту
- Создает антибактериальную пленку
- Не требует особых условий хранения
- Гемостаз достигается 93–100% случаев
- Закрытие раны до 5–6 см



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





Гемостатики

Sangustop®

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

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

Lyostypt®

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 и эффективного гемостаза
- Необходимо совсем небольшое количество материала из-за высокой абсорбционной способности
- Эффективный гемостаз
- Может использоваться с фибриновым клеем и антибиотиками



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

Технология закрытия ран

Manipler® AZ 35 W

Быстрое решение для закрытия ран

Описание

Стерильный одноразовый кожный степлер для наложения 35 нержавеющих кожных скоб при завершении любой хирургической операции.

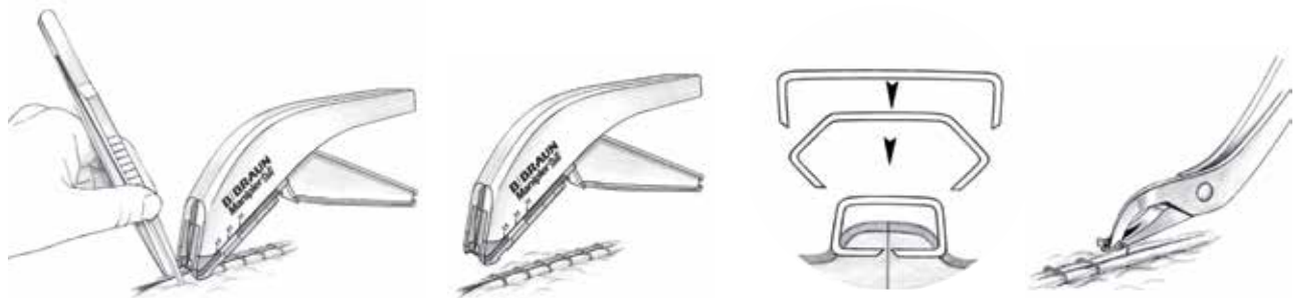
Показания

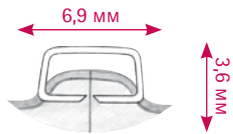
Manipler AZ кожный степлер может использоваться для рутинного закрытия кожных ран

- Общая хирургия
- Травматология и ортопедия
- Другие

Преимущества

- Продуманный дизайн рукоятки
- Простой в использовании
- Хороший обзор краев раны, благодаря смещенной головки степлера
- Сочетается с инструментом для удаления скоб
- Быстрое закрытие кожных ран
- Прекрасный косметический результат
- Сбалансированный вес и эргономичный дизайн
- 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 |

09.07.2015

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, факс: +7 (495) 745-72-32
www.bbraun.ru

BMR-C-700134

