

Хирургические продукты для закрытия ран

Производство. Импортзамещение



Практическое применение

MZKRS
SUTURE MATERIALS

Основана в 2000 г.

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MZKRS



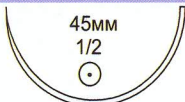
| | | | |
|---|--|--|---|
| ВИД НИТИ | ЛАКТИСОРБ® | ЛАКТИСОРБ Рапид® | ПОЛИГЛИКОЛИД |
| СОСТАВ | сополимер 90% гликолида и 10% L-лактида равные части сополимера гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция | сополимер 90% гликолида и 10% L-лактида равные части сополимера гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция | 100% полигликолид |
| срок рассасывания | средний | короткий | средний |
| структура | плетеный | плетеный | плетеный |
| цвет | фиолетовый/ неокрашенный | фиолетовый/ неокрашенный | фиолетовый/ неокрашенный |
| свойства и область практического применения | Сопоставление и/или лигирование мягких тканей во всех областях хирургии, офтальмологии, гинекологии и гастроэнтерологии. Нить имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов. Не применять в сердечно-сосудистой хирургии. | Обеспечивает эффективное краткосрочное поддержание краев раны. Используется для закрытия ран кожи и слизистых, когда желательна быстрое рассасывание швов. | Нить имеет покрытие, сводящее к минимуму травматизацию ткани и облегчает завязывание узлов. Применяется во всех областях хирургии, офтальмологии, гинекологии и гастроэнтерологии. Не применять в сердечно-сосудистой хирургии. |

Хирургические продукты для закрытия ран

MZKRS
SUTURE MATERIALS

МОНОКВИК[®]

Мононить сополимерная
(Glycolide 75 ε-caprolactone 25), фиолетовая



Рассасывающаяся
3/0
(2 metric)
45 см



11790, Москва, Подольский пр-д, 25, стр. 3
тел.: (495) 228-9933 интернет-магазин



Материалы хирургические шовные стерильные
ТУ 9398-001-5477133-2008, РУ №ФСФР2008/03190
к.о.д.: 4 5 1 2 K 1 - 3 / 0 (2) K 5 - P O N K

ПОЛИДИОКСАНОН

(Polydioxanone) Мононить полидиоксаноновая
(PDO) Мерfil-D, фиолетовая



Рассасывающаяся
1
(4 metric)
75 см



11790, Москва, Подольский пр-д, 25, стр. 3
тел.: (495) 228-9933 интернет-магазин



Материалы хирургические шовные стерильные
ТУ 9398-001-5477133-2008, РУ №ФСФР2008/03190
к.о.д.: 3 5 3 8 P 1 - 1 (K) 2 5 - P D O

КЕТГУТ ПРОСТОЙ

(Plain catgut), желтый



Рассасывающийся
3/0
(3 metric)
75 см



11790, Москва, Подольский пр-д, 25, стр. 3
тел.: (495) 228-9933 интернет-магазин



Материалы хирургические шовные стерильные
ТУ 9398-001-5477133-2008, РУ №ФСФР2008/03190
к.о.д.: 4 0 3 8 P 1 - 3 / 0 (3) 7 5 - K H

МОНОКВИК[®]

сополимер 75%
гликолида и 25%
ε-капролактона

короткий

монофиламент

фиолетовый/
неокрашенный

Материал удобен в обращении,
хорошо держит узел.
Имеет короткий срок
рассасывания и схожую
структуру с кетгутом, часто
выступает как его синтетический
заменитель.

ПОЛИДИОКСАНОН

100% полидиоксанон

длительный

монофиламент

фиолетовый/
неокрашенный

Поддерживает рану в течение
более длительного срока
(до шести недель), чем
большинство синтетических
шовных материалов.
Гладкая поверхность волокна
обеспечивает легкое
прохождение через ткани и
снижает вероятность
их травмирования.

КЕТГУТ

природный чистый
коллаген

короткий

монофиламент

неокрашенный

Предназначен для сшивания
мягких тканей и/или для
наложения лигатур.



MZKRS
SUTURE MATERIALS

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MZKRS

МОНОНИТИ, КОМПЛЕКСНЫЕ НИТИ

ПОЛИПРОПИЛЕН

(Polypropylene) Мононить полипропиленовая, синяя

Применяется для сшивания и перевязки мягких тканей, в том числе при нейрохирургических, офтальмологических и сердечно-сосудистых вмешательствах. Применяется в качестве кожной нити, прежде всего в пластической хирургии.

НЕЙЛОН

(Nylon) Мононить полиамидная PA, черная

Применяется для сшивания и перевязки мягких тканей, включая использование при нейрохирургических, офтальмологических, сердечно-сосудистых и микрохирургических вмешательствах.

ПОЛИАМИД

(Polyamide) Мононить полиамидная PA, синяя

Применяется для сшивания и перевязки мягких тканей, включая использование при нейрохирургических, офтальмологических, сердечно-сосудистых и микрохирургических вмешательствах. Часто используется при закрытии кожной раны.

СУПРАМИД Экстра

(Supramid) Комплексная нить, полиамид 6.6 черная в оболочке из полиамида 6

Применяется в общей хирургии, ушивании кожи, подкожно-жировой клетчатки, в отоларингологии, ортопедии, пластической хирургии.

ПЛЕТЕННЫЕ НИТИ

ПОЛИЭСТЕР

(Polyester) Нить полиэфирная плетеная покрытие-силикон, зеленая

Обладает исключительной прочностью и применяется во всех областях оперативной хирургии, в частности для сшивания мягких тканей и/или наложения лигатур, а также для фиксации мягких тканей на костных структурах (сухожильный, вертельный швы).

ПОЛИАМИД

(Polyamide) Нить полиамидная плетеная, белая

Широкая область применения для аппроксимации тканей и наложении лигатур.

ШЕЛК НАТУРАЛЬНЫЙ

(Silk) Шелк натуральный плетеный, черный

Обладает высокой прочностью, гладкостью, удобством вязания узлов. Особенно пригоден для кожных швов из-за его высокой прочности на разрыв. Применяется в брюшной хирургии, челюстно-лицевой хирургии, для ушивания мышц и апоневрозов.

ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН)

Нить хирургическая полиэфирная плетеная, белая

Широкая область применения для аппроксимации тканей и наложении лигатур. Не рекомендован для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной системы (риск камнеобразования).

КРУЧЕННЫЕ НИТИ

КАПРОН

Нить хирургическая капроновая крученая, белая

Широкая область применения для аппроксимации тканей и наложении лигатур.

ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН)

Нить полиэфирная хирургическая зеленого цвета крученая

Широкая область применения для аппроксимации тканей и наложении лигатур. Не рекомендован для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной систем (риск камнеобразования).

ФТОРЭСТ

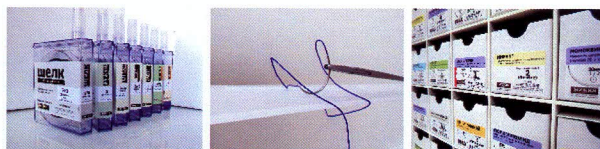
Нить полиэфирная с полимерным покрытием крученая, зеленая

Фторполимерное покрытие устраняет капиллярность и фитильность нити, надежность узла, легко проходит через ткани. Применяется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, фиксации различных имплантируемых устройств.























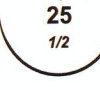
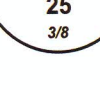
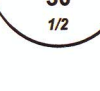
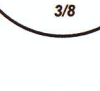






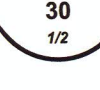


















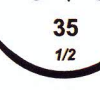


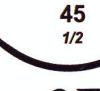






















НИКАНТ

Нить полиамидная хирургическая в сополиамидной оболочке с доксициклином, белая

Нить содержит антибиотик доксициклин и проявляет антимикробную активность в течение 7-14 суток. Применяется при операциях по поводу гнойно-септических заболеваний, в условиях бактериального загрязнения раневой поверхности.



ТИПОРАЗМЕРНЫЙ РЯД АТРАВМАТИЧЕСКОГО ШОВНОГО МАТЕРИАЛА MZKRS

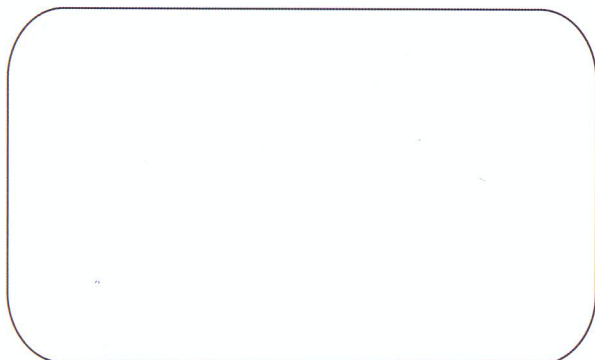
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 7/0 (0,5 metric) |    | | | | |
| 6/0 (0,7 metric) |      | | | | |
| 5/0 (1 metric) кетгут 6/0 (1 metric) |           | | | | |
| 4/0 (1,5 metric) кетгут 5/0 (1,5 metric) | 3/0 (2 metric) кетгут 4/0 (2 metric) | 2/0 (3 metric) кетгут 3/0 (3 metric) | 0 (3,5 metric) кетгут 2/0 (3,5 metric) | 1 (4 metric) кетгут 0 (4 metric) | 2 (5 metric) кетгут 1 (5 metric) |
|          |           |           |           |           |           |

Собственное производство ГОСТ ISO 13485:2011 ISO 9001:2011
Инновации. Импортозамещение

11 000 вариантов комплектации от 11/0 (0 metric) до 5 (9 metric)
в одно-и-двухигольном исполнении
с колющей, режущей, таперкат, тупой, с иглой класса Premium.
Любая длина нити по желанию заказчика,
включая стерильные кассеты и катушки.

www.mzkrs.ru
Россия, Москва

Официальный представитель MZKRS:



MZKRS
SUTURE MATERIALS