

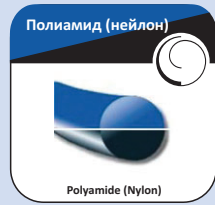


Шовный материал и сетки полипропиленовые для герниопластики



High Quality Surgical Sutures & Surgical Meshes

Нерассасывающийся шовный материал



Тип, цвет: Монофиламент, синий или черный
Состав: Полиамид (нейлон, капрон)
Область применения: В общей и сердечно-сосудистой хирургии, хирургии брюшной полости, офтальмологии, нейрохирургии, косметической и пластической хирургии
Аналоги: Ethilon (Этилон), Dermalon (Дермалон), Monosof (Монософ)



Тип, цвет: Плетеный мультифиламент с покрытием и без покрытия, черный
Состав: Натуральный шелк с покрытием - силикон, воск
Область применения: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей в общей хирургии, офтальмологии, гинекологии, в кардиососудистой и нейрохирургии
Аналоги: Sofsilik (Софсилк)



Тип, цвет: Монофиламент, синий или черный
Состав: Полипропилен
Область применения: В общей и сердечно-сосудистой хирургии, хирургии брюшной полости, офтальмологии, нейрохирургии, косметической и пластической хирургии
Аналоги: Prolene (Пролен), Surgipro (Сурджипро), Morylene (Мопилен)



Тип, цвет: Монофиламент, белый
Состав: Политетрафторэтилен (тефлон)
Область применения: В общей и сердечно-сосудистой хирургии, стоматологии
Аналоги: Gore-Tex (Горетэкс)



Тип, цвет: Плетеный мультифиламент, зеленый или белый
Состав: Полиэстер - полимер полиэтилена терефталата с покрытием - силикон, воск или ПТФЭ (тефлон)
Область применения: В общей и сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, косметической и пластической хирургии
Аналоги: Ethibond Exel (Этивонд эксель), Ti-cron (Ти-крон), Surgidac (Сурджидак)



Тип, цвет: Монофиламент, синий
Состав: Поливинилиденфторид
Область применения: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей в общей хирургии, офтальмологии, в кардиососудистой и нейрохирургии
Аналоги: Resopren (Резопрен)



Тип, цвет: Плетеный или крученный мультифиламент, синий или черный
Состав: Полиамид (нейлон, капрон)
Область применения: В общей и сердечно-сосудистой хирургии, хирургии брюшной полости, косметической и пластической хирургии
Аналоги: Nurolon (Нуролон), Surgilon (Сурджилон), Supramid Extra (Супромид экстра)



Тип, цвет: Монофиламент, стальной
Состав: Нержавеющая сталь или титан
Область применения: Используется для сшивания грудины при операциях на сердце, в ортопедической хирургии
Аналоги: Stainless Steel (Стальная проволока)

Рассасывающийся шовный материал



Тип, цвет: Плетеный мультифиламент, фиолетовый
Состав: Полимер гликолевой кислоты (полигликолид) с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция
Рассасывание: 60-90 дней, 50% прочности на 21 день
Область применения: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей во всех областях хирургии, офтальмологии, гинекологии и гастроэнтерологии.
Аналоги: Vicryl (Викрил), Dexon II (Дексон II), PGA Resorba (ПГА-Резорба), Trisorb (Трисорб), Mepfil (Мепфил)



Тип, цвет: Плетеный мультифиламент, бежевый
Состав: Полимер гликолевой кислоты (полигликолид) с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция
Рассасывание: 42 дня, 50% прочности на 7 день
Область применения: Для кожных и подкожных швов, в том числе в детской хирургии, швах на слизистых оболочках, в челюстно-лицевой хирургии
Аналоги: Vicryl Rapid (Викрил рапид), PGA Resoquick (ПГА-Резокик), Surgicryl Rapid (Сургикрил рапид)



Тип, цвет: Монофиламент, фиолетовый
Состав: Полидиоксанон, полимер полиэфира поли-п-диоксанона
Рассасывание: 180-210 дней, 50% прочности на 28-42 день
Область применения: Применяется для наложения швов на все виды мягких тканей, может использоваться в детской сердечно-сосудистой хирургии, микрохирургии и офтальмохирургии.
Аналоги: PDS (ПДС), Maxon (Максон), Caprolon (Капролон), Monosorb (Моносорб)



Тип, цвет: Монофиламент, фиолетовый или бежевый
Состав: Полиглекапрон 25, изготовленный из сополимера 75% гликолида и 25% эpsilon - капролактона
Рассасывание: 90-120 дней, 60% прочности на 7 день
Область применения: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей в общей хирургии, абдоминальной хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, а также пластической хирургии
Аналоги: Monocryl (Монокрил), Caprosyn (Капросин), Glycolon (Гликолон), Monofast (Монофаст)



Тип, цвет: Плетеный мультифиламент, фиолетовый
Состав: Соплимер гликолевой кислоты-90% и L-лактида-10% с покрытием из гликолида, лактида и стеарата кальция
Рассасывание: 56-70 дней, 65% прочности на 14 день
Область применения: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей во всех областях хирургии, офтальмологии, гинекологии и гастроэнтерологии.
Аналоги: Vicryl (Викрил), Polysorb (Полисорб), Surgicryl 910 (Сургикрил 910), Neosorb (Неосорб), Mepfil-LAC (Мепфил-ЛАК)



Тип, цвет: Монофиламент, желтый (слоновая кость)
Состав: Очищенная соединительная ткань серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота
Рассасывание: 63 дня, 50% прочности на 7 день
Область применения: Для применения в качестве лигатурного и шовного материала при различных оперативных вмешательствах в акушерстве, гинекологии, онкоурологии, а также во всех случаях, когда показано применение рассасывающихся нитей
Аналоги: Catgut (Кетгут), Resocat (Резокат)



Тип, цвет: Плетеный мультифиламент, фиолетовый
Состав: Соплимер гликолевой кислоты-90% и L-лактида-10% с покрытием из гликолида, лактида и стеарата кальция. Нить содержит антибактериальную пропитку
Рассасывание: 56-70 дней, 65% прочности на 14 день
Область применения: Сопоставление и/или лигирование мягких тканей. Нить имеет антибактериальную пропитку для предупреждения контаминации шовного материала патогенными бактериями
Аналоги: Vicryl Plus (Викрил Плюс), Neosorb Plus (Неосорб Плюс)



Тип, цвет: Монофиламент, темно-коричневый
Состав: Очищенная соединительная ткань серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота, обработанная солями хрома
Рассасывание: 70 дней, 50% прочности на 14 день
Область применения: Для применения в качестве лигатурного и шовного материала при различных оперативных вмешательствах в акушерстве, гинекологии, онкоурологии, а также во всех случаях, когда показано применение рассасывающихся нитей
Аналоги: Catgut (Кетгут), Resocat (Резокат)

Хирургические иглы ОЛИМП

Шовные материалы комплектуются иглами различной формы заточки острия, кривизны и длины, которые изготавливаются, в основном, на нашем производстве из стали AISI 302. Иглы производятся длиной от 4 мм до 80 мм, диаметром от 0,14 мм до 1,60 мм. Благодаря наличию собственного производства мы готовы в кратчайшие сроки разработать и изготовить атравматические иглы по индивидуальному заказу с учетом Ваших пожеланий. Для расширения номенклатуры выпускаемого шовного материала нами также применяются иглы ведущих мировых производителей из Японии, Германии, Бельгии и Франции.

	<p>КОЛЮЩАЯ</p> <p>Тонкое острие с постепенным переходом к круглой форме</p>		<p>РЕЖУЩАЯ</p> <p>Треугольная форма с третьим лезвием на внутренней стороне иглы</p>
	<p>ТУПАЯ</p> <p>Цилиндрическое тело иглы с закругленным кончиком</p>		<p>ОБРАТНО - РЕЖУЩАЯ</p> <p>Треугольная форма с третьим лезвием на внешней стороне иглы</p>
	<p>ШПАТЕЛЬ</p> <p>Игла плоская в области острия, острые режущие кромки в горизонтальной плоскости острия</p>		<p>ТАПЕРКАТ</p> <p>Укороченное острие с равномерным переходом в иглу круглой формы</p>
	<p>КОЛЮЩЕ - РЕЖУЩАЯ (КОРОНАР)</p> <p>Круглое острие, переходящее в круглую, а затем в прямоугольную форму основного тела иглы для лучшего проникновения в сердечно-сосудистой хирургии</p>		<p>ТАПЕРКАТ - T2</p> <p>Острие с изменяемым углом режущих кромок для уменьшения усилия прокола. При этом тело иглы остается круглой формы, что предохраняет ткани от дополнительного травмирования</p>

<p>1/4 окружности</p> <p>J - изгиб</p>	<p>3/8 окружности</p> <p>1/2 изгиб</p>	<p>1/2 окружности</p> <p>Прямая</p>	<p>5/8 окружности</p>	<p>Сложный изгиб 1/2 + 3/8</p>
--	--	-------------------------------------	-----------------------	--------------------------------




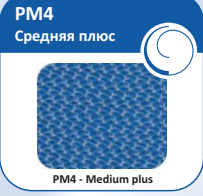

ТАПЕРКАТ T2

- SILICONE**: Тело иглы имеет двойное силиконовое покрытие
- Тело иглы круглой формы, что предохраняет ткани от дополнительного травмирования
- Острие с изменяемым углом режущих кромок для снижения усилия прокола
- Изгиб тела иглы по окружности, включая острие (без прямых участков)

Для обратно-режущих игл нами разработана и применяется специальная заточка острия Таперкат T2 с изменяемым углом режущих кромок. Углы заточки рассчитаны следующим образом: направление движения режущих кромок при прохождении ткани максимально приближено к траектории вращательного движения иглодержателя с иглой, что позволяет максимально эффективно использовать силу, прикладываемую к иглодержателю и, соответственно, снизить усилие прокола.

Сетки полипропиленовые для герниопластики (нерассасывающиеся)

Размеры (sizes) 6x11 см, 10x12 см, 7.5x15 см, 10x15 см, 15x15 см, 30x30 см

Форма плетения	Тип сетки	Наименование	Диаметр нити (мм)	Тип нити	Средняя плотность (г/м ²)
	PM1	Легкая Light	0,10	Полипропилен монофиламент	29
	PM2	Легкая плюс Light plus	0,10	Полипропилен монофиламент	40
	PM3	Средняя Medium	0,10	Полипропилен монофиламент	60
	PM4	Средняя плюс Medium plus	0,15	Полипропилен монофиламент	57
	PM5	Тяжелая Hard	0,15	Полипропилен монофиламент	97

Сетки полипропиленовые для герниопластики (частично рассасывающиеся)

Размеры (sizes) 6x11 см, 10x15 см

Форма плетения	Тип сетки	Наименование	Диаметр нити (мм)	Тип нити	Средняя плотность (г/м ²)
	PAM	Частично рассасывающаяся Partially Absorbable	0,10	Полипропилен монофиламент и полиглекапрон 25	55/29

Срок рассасывания полиглекапроновой нити 90-110 дней, плотность сетки после рассасывания 29 г/м²

ООО «Опытно-экспериментальный производственный центр «Олимп»

+380 44 289 88 78 +380 44 287 44 70
+380 67 503 73 96 +380 50 741 73 34

Украина 01033 Киев Ул. Антоновича, 32 @ www.olimp-med.com
info@olimp-med.com

Украина, 08131, Киевская обл., Киево-Святошинский район
С. Софиевская Боршаговка, ул Ярошевская, 88 А

Печать дистрибьютера