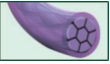

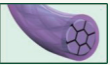
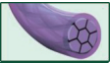

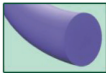
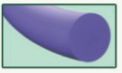
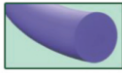



Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал

Продукт	Описание	Структура	Срок полного рассасывания	Область применения	Особенности	Аналоги
Викрол 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из смеси производных гликолевой и молочной кислот, с покрытием	Плетеный	Средний	Общая, абдоминальная хирургия, гинекология, пластическая хирургия, офтальмология, другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Высокая гибкость. Высокая прочность на разрыв. Отличная надежность узла. Срок поддержки раны аналогичен PGA (Полигликолид) при скорейшем полном рассасывании	Novosyn®, VICRYL®, Polysorb™, Mepfil-LAC, PGA-ЛАК, Тисорб 910, Лактисорб
Викрол Плюс 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из смеси производных гликолевой и молочной кислот, с покрытием. Нить содержит антибактериальный компонент широкого спектра действия, обеспечивающий ингибирование бактериального роста (в том числе стафилококков MRSA и MRSE) в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме	Плетеный	Средний	Общая, абдоминальная хирургия, гинекология, пластическая хирургия, офтальмология и другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Высокая гибкость, высокая прочность на разрыв. Отличная надежность узла. Минимальная острая воспалительная реакция тканей. Нить содержит антибактериальный компонент широкого спектра действия, обеспечивающий ингибирование бактериального роста (в том числе стафилококков MRSA и MRSE) в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме	VICRYL® PLUS, PGA-ЛАК ПЛЮС ПЛЕТЕНАЯ
Викрол Рапид 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из смеси производных гликолевой и молочной кислот, с покрытием	Плетеный	Короткий	Детская хирургия, хирургия полости рта, гинекология и урология, хирургии малых разрезов, другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Нет необходимости снятия кожных швов. Современная альтернатива кетгуту, вызывает минимальную реакцию тканей. Оптимальный профиль абсорбции для быстрорассасывающихся нитей. Прочность и надежность узла	VICRYL® RAPIDE, PGA-РАПИД ПЛЕТЕНАЯ, Лактисорб Рапид
PGA Полигликолид 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из полимера гликолевой кислоты, с покрытием	Плетеный	Средний	Общая, абдоминальная хирургия, гинекология, пластическая хирургия, офтальмология и другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Оптимальный профиль рассасывания, отличная надежность узла, прочность	Safil®, PGA RESORBA, SURGICRYL® PGA, Mepfil, Тисорб 100
PGA Рапид 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полигликолевой кислоты, с покрытием	Плетеный	Короткий	Детская хирургия, хирургия полости рта, гинекология и урология, хирургия малых разрезов, другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Нет необходимости снятия кожных швов. Современная альтернатива кетгуту, вызывает минимальную реакцию тканей. Оптимальный профиль абсорбции для быстрорассасывающихся нитей. Прочность и надежность узла	Safil® Quick+, PGA RESOYUICK, SURGICRYL® RAPID, Mepfil-Quick, ДАP-ВИН фэст
PGA Смарт 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из полигликолевой кислоты, с покрытием	Плетеный	Средний	Общая, абдоминальная хирургия, гинекология, пластическая хирургия, офтальмология и другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Улучшенные манипуляционные свойства	Нет аналога

Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал

Продукт	Описание	Структура	Срок полного рассасывания	Область применения	Особенности	Аналоги
Сургикрол 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал из волокна на основе гомополимера полидиоксанона	Мононить	Длительный	Общая, абдоминальная хирургия, гинекология, пластическая хирургия, офтальмология и другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Прочность, отсутствие фитильности, отсутствие пияющего эффекта	MonoPlus®, PDS®II, CAPROLON, SURGICRYL® MONOFILAMENT, PDO, Моносорб, Лонсорб, ДАР-ВИН МОНО
Сургикрол Медиум 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из полидиоксанона	Мононить	Средний	Детская хирургия, общая хирургия, кожные швы, хирургия желудочно-кишечного тракта, гинекология, пластическая хирургия и урология, при показаниях применения рассасывающейся мононити со средним сроком рассасывания	Мягкое прохождение через ткани. Отсутствие капиллярности и фитильности. Легкость вязания узла. Высокая прочность на разрыв. Срок рассасывания меньше, чем у Сургикрола	нет аналога
Сургикрол Фаст 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера гликолида и эпсилон-капролактона	Мононить	Короткий	Общая хирургия, гинекология, пластическая хирургия, урология, хирургия желудочно-кишечного тракта, кожные швы, другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Мягкое прохождение через ткани. Отсутствие капиллярности и фитильности. Легкость вязания узла. Высокая прочность на разрыв	Monosyn®, MONOCRYL®, SURGICRYL® MONOFAST, GLYCOLON, Ультрасорб, Квисорб, Моноквик, ДАР-ВИН монофаст, ПГКЛ МОНОФИЛАМЕНТАНАЯ
Сургикрол Флекс 	Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал из волокна на основе тройного сополимера гликоната	Мононить	Короткий	Общая, абдоминальная хирургия, гинекология, пластическая хирургия, офтальмология и другие области, где рекомендуется использование рассасывающихся материалов	Сочетает повышенную эластичность нити и прочность на разрыв в простом узле	Monosyn® Quick

Натуральный рассасывающийся хирургический шовный материал

Продукт	Описание	Структура	Срок полного рассасывания	Область применения	Особенности	Аналоги
Кетгут Полированный 	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота	Мононить	Короткий	Стягивание мягких тканей, наложения лигатур, но не для работы на сердце, сосудах и тканях нервной системы	Применение данных шовных материалов противопоказано пациентам, имеющим аллергическую реакцию на их компоненты	Кетгут
Кетгут Хромированный 	Натуральный шовный рассасывающийся материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя кишечника крупного рогатого скота. Обработан солями хрома	Мононить	Короткий	Стягивание мягких тканей, наложения лигатур, но не для работы на сердце, сосудах и тканях нервной системы	Применение данных шовных материалов противопоказано пациентам, имеющим аллергическую реакцию на их компоненты. Обработка солями хрома увеличивает срок рассасывания	Кетгут хромированный