







Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал

Продукт	Описание	Структура	Область применения	Особенности	Аналоги
Даклон Плетёный 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал на основе сложного полиэфира полиэтилентерифталата, полученный плетением простейших волокон, с покрытием	Плетёный	Общая хирургия, грудная, пластическая, детская хирургия, нейрохирургия и сердечно-сосудистая хирургия, при оперировании сухожилий, при необходимости лигирования и соединения тканей, применения нерассасывающегося шовного материала	Отличное формирование узла, высокая прочность	Dagrofil®, MERSILENE®, POLIESTER, Стеритер, Лавсан, КАРДИОЭРГ
Даклон Крученный 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из модифицированного полиамида (6.0 или 6.6.)	Крученный	Общая хирургия, для наложения швов на коже, мышцах, в хирургии трахеи и бронхов, при необходимости лигирования и соединения тканей, требующих применения нерассасывающегося шовного материала	Отличное формирование узла, высокая прочность. Теряет приблизительно 20% прочности за год	НИТЬ КРУЧЕНАЯ КАПРОН, Полиамид
Даклон Мононить 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена	Мононить	Сердечно-сосудистая хирургия, нейрохирургия, общая хирургия, офтальмология, пластическая и торакальная хирургия, при необходимости длительной фиксации краев операционной раны	Нити инертны к тканям человека, реакция тканей на полипропилены практически отсутствует, поэтому их можно применять в инфицированных тканях	Premilene®, PROLENE®, MOPYLEN, МОНОНИТЬ ПОЛИПРОПИЛЕН, МОНОФИЛ, Стерилин, СЕЛЕН
Полиэстер с покрытием 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал с покрытием. Базовым элементом, из которого состоит нить, является макромолекула, образующаяся в результате поликонденсации терефталевой кислоты с этиленгликолем	Плетёный	Сердечно-сосудистая хирургия, нейрохирургия, общая хирургия, офтальмология, пластическая, кожная и грудная хирургия, при необходимости соединения медленно срастающихся тканей, когда нужна максимально прочная и надёжная нить	Отличное формирование узла, высокая прочность	PremiCron®, Ethibond Excel®, ТЕРИЛЕН, ФТОРЭСТ ПЛЕТЕННЫЕ, ФТОРЭКС, Фторлан, ТЕРИЛЕН
Полиамид Мононить 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из полиамида (6.0 или 6.6)	Мононить	Офтальмология, микрохирургия, общая хирургия, пластическая и нейрохирургия, кожная хирургия, при необходимости соединения или лигирования тканей, требующих длительную поддержку нерассасывающимися нитями	Наименее реактогенна в сравнении с другими полиамидными нитями. Теряет приблизительно 20% прочности за год	Dafilon®, ETHILON®, DERMALON, RESOLON, МОНАМИД, Нейлон, Стерилон, Полиамид, СУТРОН, МОНОНИТЬ КАПРОН
Полиамид Плетёный 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из поликапроамида с покрытием	Плетёный	Общая хирургии, офтальмология, грудная, пластическая, детская, нейрохирургия и сердечно-сосудистая хирургия, при оперировании сухожилий, при необходимости соединения или лигирования тканей, требующих длительную поддержку нерассасывающимися нитями	Теряет приблизительно 20% прочности за год	Капрон плетёный, Нейлон плетёный


Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал

Продукт	Описание	Структура	Область применения	Особенности	Аналоги
Супрамид 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из полиамида (6.0 или 6.6) с полимерной оболочкой, улучшающей его потребительские качества, облегчает прохождение через ткани и уменьшает капиллярность	Псевдомонить	Для аппроксимации мягких тканей, включая использование в общей хирургии для ушивания кожи, при необходимости лигирования, и при необходимости длительной поддержки тканей нерассасывающимися нитями	Наличие оболочки улучшает потребительские качества шовного материала, облегчает прохождение через ткани, уменьшает капиллярность	NUROLON, SUPRAMID, Капрон, ФТОРЛИН
Фтолен 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из частично фторированного полимера	Мононить	Сердечно-сосудистая хирургия, нейрохирургия, общая хирургия, офтальмология, пластическая, кожная и грудная хирургия, при необходимости соединения медленно срастающихся тканей где требуется нерассасывающаяся нить	Отличается от других монофиламентных шовных материалов самыми высокими прочностными свойствами	КОРАЛЕН, ПВДФ, УНИФЛЕКС
Неолен 	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из полиуретанового полиэфира	Мононить	Сердечно-сосудистая хирургия, нейрохирургия, общая хирургия, офтальмология, пластическая, кожная и грудная хирургия, при необходимости соединения медленно срастающихся тканей, где требуется нерассасывающаяся нить	Обладает исключительной эластичностью, мягкостью, отличными манипуляционными свойствами, практически не обладает памятью формы. При возникновении отека благодаря обратимому растяжению нить не прорезает ткань	ASSUPLUS, МАКСИЛЕН

Натуральный условно-рассасывающийся шовный материал

Продукт	Описание	Структура	Область применения	Особенности	Аналоги
Шёлк Плетёный 	Стерильный нерассасывающийся шовный материал природного происхождения из Фиброина (белка, вырабатываемого личинками шелкопряда Bombyx Mori) с покрытием	Плетёный	Общая хирургия, кожная, сердечно-сосудистая, детская, пластическая и желудочно-кишечная хирургия, при соединении или лигировании тканей, требующих применения нерассасывающегося шовного материала	Превосходные манипуляционные свойства. Умеренная реакция тканей	Шелк

Нерассасывающийся хирургический шовный материал

Продукт	Описание	Структура	Область применения	Особенности	Аналоги
Сталь Хирургическая 	Нерассасывающийся монофиламентный шовный материал, выполненный из коррозионностойкой стали	Мононить	Закрывание грудины и ортопедические операции, включая остеосинтез и сшивание сухожилий, при необходимости в соединении или лигировании тканей, требующих применения нерассасывающегося шовного материала	Постоянная и высокая прочность	Steelex, СТАЛЬ CVP, Хирургическая проволока

Нити могут комплектоваться различными "аксессуарами": фиксаторами, используемыми для закрепления конца нити для безузлового шва, или прокладками из политетрафторэтилена.