

ШЕЛК

нить шелковая плетеная и крученая

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Аналоги Sof silk, NC-Silk, Virgin-Silk
Состав натуральный фиброин
Цвет белый, черный
Реакция тканей умеренно выраженная

Преимущества

Нить прочна, гибка, удобна в манипуляциях, надежно держит узел.

Показания

Широкая область применения в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур.

Противопоказания

Не рекомендована для использования при операциях на органах мочевыделительной и желче-выделительной систем (риск камнеобразования), а также в бактериально- контаминированных тканях.

Особенности

Нить обладает фитильностью, капиллярностью и «пилящим» эффектом при прохождении через ткани.

Стерилизация

Радиационная (R)

Ассортимент

Нити с атравматическими иглами и в отрезках по USP от 5/0 до 3 ÷ 4 (EP 1 - 6).

Пример этикетки

USP 4/0 DS-20 Шелк,	750 AMD
USP 4/0 DS-15 Шелк,	750 AMD
USP 3/0 DS-20 Шелк,	750 AMD
USP 3/0 DS-15 Шелк,	750 AMD



УНИФЛЕКС

мононить поливинилиденфторидная - ПВДФ



Аналоги Resopren, Pronova, Coralene, Marilon

Состав поливинилиденфторид (ПВДФ)

Цвет синий, белый

Реакция тканей минимальная

Преимущества

Мононить Унифлекс отличается самой высокой биосовместимостью среди хирургических шовных материалов. Она прочна, атравматична, некапиллярна, нефитильна, не теряет прочность под действием тканевых жидкостей. ПВДФ имеет высокие показатели тромборезистентности. Мононить Унифлекс более мягкая и гибкая, чем полипропиленовая, вследствие чего характеризуется меньшим эффектом «памяти формы».

Показания

Рекомендована для сердечно-сосудистой, нейро-, офтальмо-, пластической хирургии (в том числе для наложения съемных косметических внутрикожных швов), фиксации различных имплантируемых устройств (герниопротезов, сосудистых протезов).

Противопоказания

Не рекомендована для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной систем (риск камнеобразования).

Особенности

Для надежной фиксации шва, выполненного мононитью, необходимо наложение дополнительных узлов.

Стерилизация

Радиационная (R)

Ассортимент

Прайс лист

USP 6/0 DS-15 Унифлекс,	1 200 AMD
USP 5/0 DS-15 Унифлекс,	1 000 AMD
USP 5/0 DS-20 Унифлекс,	1 000 AMD
USP 4/0 DS-20 Унифлекс,	1 000 AMD
USP 4/0 DS-15 Унифлекс,	1 000 AMD

Пример этикетки



МОНОСОРБ

мононить полидиоксаноновая
с длительным сроком рассасывания

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Аналоги PDS II, MonoPlus
Состав полидиоксанон
Цвет фиолетовый
Механизм рассасывания гидролитический

Реакция тканей минимальная
Сроки рассасывания
потеря 50% прочности – через 30 суток
полное рассасывание – 6 месяцев

Преимущества

Мононить Моносорб характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобством в применении, высокой прочностью, эластичностью, отсутствием капиллярности и фитильности.

Показания

Аппроксимация мягких тканей в случаях, когда необходимо применение рассасывающейся нити с длительной (до 6 недель) поддержкой раны (например, шов апоневроза белой линии живота). Рекомендована для кардио- и ангиохирургических операций у детей.

Противопоказания

Не рекомендована для использования в сердечно-сосудистой и нейрохирургии у взрослых. Не может применяться там, где необходима длительная (более 6 недель) аппроксимация тканей.

Особенности

Для надежной фиксации шва, выполненного мононитью, необходимо наложение дополнительных узлов.

Стерилизация

Окись этилена (EO)

Ассортимент

Нити с атравматическими иглами и в отрезках по USP от 6/0 до 2 (EP 0,7 - 5).

USP 5/0 DS-20 Моносорб,	1200 AMD
USP 5/0 DS-15 Моносорб,	1200 AMD

Пример этикетки



УЛЬТРАСОРБ

мононить полиглекапроновая
быстрорассасывающаяся



Аналоги Monocryl, Monosyn
Состав сополимер гликолевой кислоты и капролактона
Цвет фиолетовый, бежевый
Механизм рассасывания гидролитический

Реакция тканей минимальная
Сроки рассасывания
потеря 50% прочности – через 14 суток
полное рассасывание – 60-90 суток

Преимущества

Мононить Ультрасорб характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобна в применении, очень прочна, эластична, некапиллярна и нефитильна.

Показания

Широкая область применения для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур. Рекомендована для наложения швов при операциях на мочевыделительной и желчевыделительной системах.

Противопоказания

Не рекомендована для использования в некоторых областях сердечно-сосудистой и нейрохирургии. Не может применяться там, где необходима длительная аппроксимация тканей.

Особенности

Для надежной фиксации шва, выполненного мононитью, необходимо наложение дополнительных узлов.

Стерилизация

Окись этилена (EO)

Ассортимент

Нити с атравматическими иглами и в отрезках по USP от 6/0 до 2 (EP 0,7 - 5).

USP 6/0 DS-20 Ультрасорб,	1500 AMD
USP 6/0 DS-15 Ультрасорб,	1500 AMD

Пример этикетки

