


УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.

 г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017

 Altarim.ru
info@altarim.ru

 8(8332)46-41-31

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ



КЕТГУТ

Кетгут – рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, состоящий из натуральных очищенных коллагеновых тканей, полученных из серозного слоя крупного рогатого скота или из подслизистого волокнистого слоя кишок овец.

ВИКРИЛ

Шовный материал Викрил является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида.

– Эмпирическая формула сополимера – $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$.

Викрил покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция;

– Известно, что сополимер Полиглактин 910, Полиглактин 370 и стеарат кальция, не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании.



УЛЬТРАСОРБ

Ультрасорб – рассасывающиеся мононити из сополимера гликолида и капролактона.

– Гладкая поверхность мононитей обеспечивает атравматичное проведение ее через ткани, а монолитность исключает создание бактериальных очагов внутри нее и инфицирование через шовный материал;

– Высокая биосовместимость и предельно малая поверхность мононитей обуславливают минимальную тканевую реакцию организма;

– Мононить Ультрасорб характеризуется атравматичным прохождением сквозь ткани, удобна в применении, очень прочна, эластична, некапиллярна и нефитильна, хорошо вяжется хирургическими узлами.



МОНОСИН

Моносин – синтетическая монофиламентная нить со средним сроком рассасывания на основе гликоната;

– Идеальный профиль рассасывания для сопоставления мягких тканей;

– Легкое и гладкое прохождение сквозь самые деликатные ткани;

– Высокая прочность и надежность нити в узле;

– Быстрая полная абсорбция.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017

Altarim.ru

info@altarim.ru

8(8332)46-41-31

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ



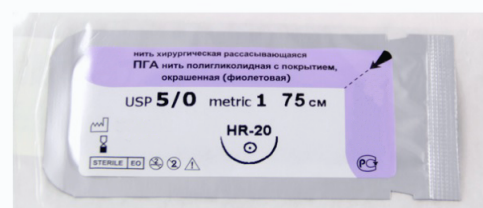
ПРОЛЕН

Пролен является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом и изготовлен из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.

ПГА

ПГА (полигликолид) плетеный рассасывающийся синтетический шовный материал.

- Состав: полимер полигликолида (полигидроксиацетиловой кислоты);
- Покрытие: сополимер поликапролоктона и стеарата кальция;
- Нить ПГА (полигликолид) имеет высокую прочность, удобна в манипуляциях, надежно держит узел;
- Благодаря покрытию имеет минимальный «пилящий» эффект и низкую капиллярность;
- Характерна особая атравматичность поверхности и надежность;
- Средний срок рассасывания;
- Вещества, содержащиеся в нити, не являются коллагенами, не аллергичны, не антигенны и не токсичны.



КАПРОН

Капрон плетёный нерассасывающийся синтетический плетеный шовный материал.

- Изготовлен из модифицированного полиамида;
- Капроновые нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей;
- Надежная вязка узлов, хорошие манипуляционные свойства, надежная фиксация тканей;
- Нить из капрона не обладает фитильностью, капиллярностью и «пилящим» эффектом при прохождении через ткани.



СЕТКИ

Сетка-эндопротез сочетает в себе высокие показатели биологической инертности, устойчивости к инфекции и механической прочности. Предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и т.д.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru
info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ



МОНОКРИЛ

Monocryl является стерильным синтетическим рассасывающимся моноволоконным шовным материалом, изготовленным из сополимера гликолида и эпсилон-капролактона. Соплимер Полиглекапрон 25 не имеет антигенных и пирогенных свойств и вызывает незначительную реакцию тканей при рассасывании.

УНИФЛЕКС

Унифлекс – нерассасывающиеся поливинилиденфторидные мононити отличаются высокой биосовместимостью.

- Прочны, атравматичны, некапиллярны, нефитильны, не теряют прочность под действием тканевых жидкостей;
- Монолитная структура и гидрофобность предотвращают инфицирование шовного материала;
- Мононити Унифлекс более гибкие, чем полипропиленовые мононити, вследствие чего характеризуются меньшим эффектом “памяти”.



МОНОФИЛ

Монофил – нерассасывающиеся полипропиленовые мононити.

- Биоинертны, прочны, атравматичны, некапиллярны, нефитильны, не теряют прочность под действием тканевых жидкостей.
- Монолитная структура и гидрофобность предотвращают пропитывание тканевыми жидкостями, что исключает инфицирование через данный шовный материал.



ДАКЛОН

Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из модифицированного полиамида (6.0 или 6.6.). У шовного материала Даклон полностью исключается эффект травматичности и резки тканей.



г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru
info@altarim.ru
8(8332)46-41-31