

# Новое поколение хирургического шовного материала

Белорусско-итальянская компания ЭРГОН ЭСТ является производителем современных высококачественных хирургических шовных материалов. Своим происхождением ЭРГОН ЭСТ обязан итальянской компании ЭРГОН СУТРАМЕД – одному из мировых лидеров по производству хирургических шовных материалов. Заслужить статус мирового лидера позволил 45-летний опыт работы (фабрика была основана в 1963 г.) и лидирующие позиции в данной области на рынках Западной Европы, Африки, Азии, Америки и Австралии. ЭРГОН ЭСТ и ЭРГОН СУТРАМЕД работают под единым логотипом ЭРГОН. Создание фабрики в Беларуси явилось стратегическим ходом для увеличения объемов производства и удовлетворения потребности в хирургических шовных материалах стран Восточной Европы. Данная тактика обеспечила уверенное вхождение компании на многие рынки. Продукт компании ЭРГОН ЭСТ за 5 лет завоевал 40% рынка Беларуси, с ним работают хирурги в 6 Федеральных Округах России и в Казахстане, его знают в Киргизии и Туркменистане, в Украине.

Качество продуктов ЭРГОН ЭСТ основано на технологиях и научных разработках головного предприятия – компании ЭРГОН СУТРАМЕД. В производстве используются только лучшие материалы и инновационные технологии итальянского партнера. Высокий уровень качества материала подтверждается европейскими сертификатами CE (№0373) и сертификатами соответствия СТБ и РСТ для российского и белорусского потребителя.

В комплекте с атравматическими иглами и без поставляются:

## Синтетические нити короткого срока рассасывания:

– **ДАР-ВИН МОНОФЭСТ** (аналог Капросина), монофиламентная нить из полимера гликолида и капролактона с покрытием со средним сроком сдерживания ткани 8–10 дней, срок полного рассасывания 50–60 дней;

– **ДАР-ВИН ФЭСТ** (синтетический аналог Кетгута). Плетеная синтетическая рассасывающаяся нить из полимера полигликолевой кислоты с покрытием с коротким сроком рассасывания (7–10 дней), срок полного рассасывания 40–45 дней.

## Синтетические нити среднего срока рассасывания:

– **ДАР-ВИН** (аналоги: Викрил, Сафил, Дексон II.), плетеная синтетическая нить из полимера полигликолевой кислоты с покрытием со средним сроком сдерживания ткани 21–28 дней, срок полного рассасывания 60–90 дней. Рекомендуется к использованию в общей хирургии, гинекологии, педиатрии, гастроэнтерологии;

– **ДАР-ВИН МОНОМЕД** (аналоги: Моносин, Биосин, Монокрил), монофиламентная нить из полимера гликолида и капролактона с покрытием со средним сроком сдерживания ткани 24–30 дней, срок полного рассасывания 90–120 дней.

## Синтетические нити длительного срока рассасывания:

– **ДАР-ВИН МОНО** (аналоги: Максон, Капролон, Сургикрил), монофиламентная нить из полидиоксанона, срок полного рассасывания 180–210 дней. Предназначена для соединения мягких тканей в офтальмологии и микрохирургии.

## Нерассасывающиеся нити:

– **МАКСИЛЕН** – уникальная разработка компании, не имеющая аналогов у других производителей. Это нерассасывающаяся мононить синего цвета из полиуретанового эфира, обладающая

исключительной пластичностью, мягкостью, отличными манипуляционными свойствами. Идеально подходит для внутрикожного косметического шва, благодаря чему является востребованной практически во всех типах хирургии.

Одними из наиболее популярных продуктов данного материала являются нити с кодом – **EWH-534-ВАН** (толщина нити USP 2/0 (EP 3), стандартная длина 45 см. Поставляется с атравматической режущей иглой длиной 24,3 мм и изгибом 3/8 окружности). Для достижения максимального косметического эффекта выпускаются с приспособлениями для фиксации на коже без вязания узлов (**2 бусинки и 2 кольца**).

Техника работы с этими приспособлениями следующая: после вскрытия упаковки с нити снимается кольцо и первая бусинка, они откладываются на стерильный операционный столик. При наложении внутрикожного косметического шва вторая бусинка, оставшаяся на нити, фиксирует нить в начале раны. После наложения внутрикожного шва на нить через иглу нанизывается первая бусинка, затем алюминиевое кольцо. Они опускаются на кожу, затем кольцо сжимается иглодержателем для фиксации бусинки на нити.

– **КОРАЛЕН** (аналоги Пронова, Резопрен, Пролен, Серджипро), монофиламентная нить из фторид-поливинилдена, используемая в общей, пластической, грудной, сосудистой и кардиохирургии;

– **ТЕРИЛЕН** (аналоги: Этибонд, Мерсилен, Ти-Крон), плетеная полифиламентная нить с покрытием из полиэстера (полиэфира), которая позиционируется как синтетическая замена натурального шелка;

– **СУТРОН** (аналоги: Этилон, Дафилон, Дермалон). Полиамидная мононить, рекомендована к использованию в общей хирургии, пластической хирургии и ортопедии.

Помимо высочайшего качества производимых материалов значимым преимуществом является скорость поставки. Это объясняется открытостью границы между Беларусью и Россией, а следовательно, отсутствием задержек на таможне.

## Гарантируются:

- ПРОВЕРЕННОЕ МНОГОЛЕТНИМ ОПЫТОМ КАЧЕСТВО ТОВАРА,
- ОПЕРАТИВНОСТЬ ПОСТАВОК,
- ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ,
- ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА.

## Инновационные шовные материалы

www.ergonest.com

e-mail: mercato.russo@ergonest.com

Республика Беларусь, г. Минск, тел./факс: (+375 17) 277 53 47, 277 53 57

