

**Таблица аналогов рассасывающихся хирургических шовных материалов/
Table of absorbable surgical suture material analogues**

Описание/ Description	Тип материала и структура нити/ Material type and threads structure	Материал «Эргон Эст»/ Material «Ergon Est»	Аналоги других производителей/ Analogues from other manufacturers	Срок сдерживания тканей/ term of tissue containment
Синтетическая нить короткого срока рассасывания/ Syntetic suture short term absorbtion	Полигликолид. Полифиламентная с покрытием/ Polymer of glycolic acid. Polyfilament with coating	Дар-Вин фэст/ Dar-Vin fast	Викрил Рапид, Сафил Квик, Кетгут, ПГА-Резоквик, Сургикрил Рапид/ Vicryl Rapid, Safil Quick, Ketgut, PGA-Rezoquick, Surgicril Rapid	Сдерживание тканей 7-10 дней/ Tensile strength 7-10 days Полное рассасывание 40-45 дней/ Full absorbtion 40-45 days
	Полимер гликолида и капролактона. Мононить/ Polymer of glicolide and caprolactone / Monofilament	Дар-Вин монофэст/ Dar-Vin monofast	Капросин/Caprosyn	Сдерживание тканей 8-10 дней/ Tensile strength 8-10 days Полное рассасывание 50-60 дней/ Full absorbtion 50-60 days
Синтетическая нить среднего срока рассасывания/ Syntetic suture mid term absorbtion	Полигликолид. Полифиламентная с покрытием/ Polymer of glycolic acid. Polyfilament with coating	Дар-Вин/ Dar-Vin	Викрил, Дексон II, Полисорб, ПГА, ПГА-Ресорба, Сафил, Марлин, Кетгут хромированный, Тисорб/Vicryl, Dexon II, Polysorb, PGA, PGA-Resorba, Safil, Maplyn, Ketgut, Tisorb	Сдерживание тканей 21-28 дней/ Tensile strength 21-28 days Полное рассасывание 60-90 дней/ Full absorbtion 60-90 days
	Полимер гликолида и капролактона. Мононить/ Polymer of glicolide and caprolactone / Monofilament	Дар-Вин мономед/ Dar-Vin monomed	Моносин, Биосин, Монокрил, Моноквик/ Monosin, Biosyn, Monocryl, Monocvic	Сдерживание тканей 24-30 дней/ Tensile strength 24-30 days Полное рассасывание 90-120 дней/ Full absorbtion 90-120 days
Синтетическая нить длительного срока рассасывания/ Syntetic suture long term absorbtion	Полидиоксанон. Мононить/ Poly(p-dioxanone). Monofilament	Дар-Вин мононить/ Dar-Vin monofilament	Максон, ПДС II, МоноПлюс, Капролон, Сургикрил, МоноСорб/ Maxon, PDS II, Mono Plus, Caprolon, Surgicril, MonoSorb	Сдерживание тканей 40-50 дней/ Tensile strength 40-50 days Полное рассасывание 180-210 дней/ Full absorbtion 180-210 days

Тип материала и структура нити/ Material type and threads structure	Материал «Эргон Эст»/ Material «Ergon Est»	Аналоги других производителей/ Analogues from other manufacturers
Полипропилен. Мононить/ Polypropylen. Monofilament	Селен/ Selene	Пролен, Седжипро, Мопилен, Премилен, Монофил, Даклон голубой/ Prolene, Surgipro, Mopilene, Premilene, Monofil, Daklon blue
Фторид поливинилдена. Мононить/ Polyvinilidenfluoride. Monofilament	Корален/ Coralene	Пронова, Резопрен, Пролен, Серджипро/ Pronova, Rezopren, Prolene, Surgipro
Полиэстер. Полифиламентная/ Polyester. Polyfilament	Терилен/ Terylene	Этибонд, Ти-Крон, ПремиКрон, Синтофил, Полиэстер, Лавсан, Фторэст, Капрон, Дагрофил, Мерсилен/ Etybond, Tycron, Premycron, Syntofhyl, Polyester, Fforest
Полиэстер. Полифиламентная/ Polyester. Polyfilament	Кардиоэрг/ Cardioerg	Суполен, Тикрон, Этибонд, ПремиКрон/ Supolene, Ticron, Etybond, Premycron
Полиамед. Мононить/ Polyamide. Monofilament	Сутрон/ Sutron	Этилон, Дермалон, Монософт, Дафилон, Нейлон/ Etylone, Dermalone, Monosoft, Daphilone, Nylon
Полиуретановый эфир. Мононить/ Polymer of polyurethane. Monofilament	Максилен/ Maxilene	Ассут Плюс/ Assut Plus
Нержавеющая сталь. Мононить/ Steel-nicel-chromium-metall alloy. Monofilament	Нержавеющая сталь/ Steel	Нить стальная/ Steel thread
Шелк. Полифиламентная/ Silk. Polyfilament	Шелк/ Silk	Силкам, Софсилк/ Silcam, Sofsilk