

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

							
Рассасывающиеся	Плетеные	Evisorb PGLA	MITSU™	POLYSORB™	Vicryl®	Novosyn®	-
		-	MITSU C+™ *	-	Vicryl® Plus	-	-
		Evisorb PGLA R	MITSU FST™	Velosorb	Vicryl® Rapide	-	-
		Evisorb PGA	MEGASORB™ *	-	-	Safil®	ПГА
		-	MEGASORB PLUS™	-	-	-	-
	Evisorb PGA R	MEGASORB RAPID™	-	-	Safil® Quick	ПГА-Рапид	
	Мононити	-	-	CAPROSYN™	-	Monosyn® Quick+	-
		-	-	BIOSYN™	-	-	-
		Evisorb PGCL	FILAPRON™	-	Monocryl®	Monosyn®	Ультрасорб
		Evisorb PDO	FILAXYN™	MAXON™	PDS®II	MonoPlus®	Моносорб
-		-	-	-	MonoMax®	-	
Нерассасывающиеся	Мононити	-	-	V-Loc 90	Stratafix®	-	-
		-	-	V-Loc 180	Stratafix®	-	-
		-	-	V-Loc PBT	Stratafix®	-	-
		-	-	VASCUFIL™	-	-	-
	-	-	NOVAFIL™	Pronova®	-	Унифлекс	
	-	MERILSTEEL™ *	STEEL	Surgical Steel	Steelex®	-	
	Плетеные	Evilene	FILAPROP™	SURGIPROTMII & SURGIPRO™	Prolene®	Premilene®	Монофил
		-	FILAMIDE™	MONOSOFTM/DERMALON™	Ethilon®	Dafilon®	Монамид
		-	MERICRON XL™	TI-CRON™	Ethibond®	Premicron	Фторэкс
		-	-	SURGIDAC™	Mersilene®	Dagrofil®	Лавсан
-		-	FLEXON™	Temporary Pacing Wire	Steelex®	-	
-		-	SURGILON™	Nurolon®	Supramid®	Фторлин, Капрон	
-	FILASILK™	SOFSILK™	Perma-Hand®	Sikam®	Шелк		

* Пожалуйста, уточните информацию о статусе регистрации продукта у менеджера Группы компаний Даксмед

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

НЕОБХОДИМЫЙ АТРИБУТ ЛЮБОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ЭВИПРО РАЗРАБОТАЛА ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ С НАБОРОМ УНИКАЛЬНЫХ СВОЙСТВ:

- Высокое качество сырья (по специальному заказу изготавливается в Южной Корее)
- Удобная форма выпуска (особенно для использования в ветеринарии)
- Низкая стоимость (за счёт технологической оптимизации)

КОНТАКТЫ ДЛЯ СПРАВОК:

Группа компаний Даксмед (ООО «ГКДЭ»)
 тел. по административным вопросам: +7 (383) 209-25-19, +7 (383) 291-81-18
 тел. по коммерческим вопросам: +7 (915) 322-56-50
 e-mail: bykova.ksenia.001@gmail.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА

Шовный материал ООО «НПК ЭВИПРО»	Материал	Цвет нити	Структура	Покрытие	Профиль сохранения прочности	Профиль рассасывания	Описание	Область применения*
Evisorb PGA	Полигликолевая кислота	Фиолетовый/Неокрашенная	Многофиламентная (плетеная) с покрытием	Поликапролактон + стеарат кальция	2 недели: 70% 3 недели: 50%	60-90 дней	Синтетическая рассасывающаяся нить из полигликолевой кислоты (PGA) с покрытием для среднесрочной поддержки раны. Один из самых часто используемых шовных материалов: • Предсказуемые сроки абсорбции с сохранением высокой прочности на критическом этапе заживления ран; • Надежность узла; • Покрытие нити минимизирует капиллярность и фитильность плетеной нити и обеспечивает: - Гладкое атравматичное прохождение ткани без «пилящего» эффекта; - Удобство манипуляций и легкость завязывания узлов.	Рекомендуется для широкого применения во всех областях хирургии, где требуется использование рассасывающихся материалов: общая и абдоминальная хирургия, офтальмохирургия, травматология и ортопедия, пластическая хирургия, акушерство и гинекология, стоматология и лор-хирургия, урология, а также в прочих областях и при наложении лигатур.
Evisorb PGA R	Полигликолевая кислота	Неокрашенная	Многофиламентная (плетеная) с покрытием	Поликапролактон + стеарат кальция	9-11 дней: 50%	42 дня	Синтетическая быстрорассасывающаяся нить из полигликолевой кислоты (PGA) с покрытием для краткосрочной поддержки раны: • Благодаря ускоренному протеканию гидролиза нить быстро рассасывается и не создает препятствий для заживления раны; • Надежность узла; • Покрытие нити минимизирует капиллярность и фитильность плетеной нити и обеспечивает: - Гладкое атравматичное прохождение ткани без «пилящего» эффекта; - Удобство манипуляций и легкость завязывания узлов.	Рекомендуется к применению в случаях, когда желательно быстрое рассасывание шва, в частности: поверхностное ушивание кожи, пластическая хирургия кожи головы и слизистых оболочек полости рта, закрытие конъюнктивы, ушивание после эпизиотомии и т.п. Наложение кожных швов этим материалом следует производить лишь в случае крайней необходимости, ввиду местного раздражения и вероятности инфицирования, характерной для применения плетеного материала.
Evisorb PGLA	Полиглактин 910	Фиолетовый/Неокрашенная	Многофиламентная (плетеная) с покрытием	Полиглактин 370 + стеарат кальция	2 недели: 75% 3 недели: 50%	56-70 дней	Синтетическая рассасывающаяся нить из полиглактина 910 (PGLA) с покрытием для среднесрочной поддержки раны: • Предсказуемые сроки абсорбции с сохранением высокой прочности на критическом этапе заживления ран; • Надежность узла; • Покрытие нити минимизирует капиллярность и фитильность плетеной нити и обеспечивает: - Гладкое атравматичное прохождение ткани без «пилящего» эффекта; - Удобство манипуляций и легкость завязывания узлов.	Рекомендуется для широкого применения во всех областях хирургии, где требуется использование рассасывающихся материалов: общая и абдоминальная хирургия, офтальмохирургия, травматология и ортопедия, пластическая хирургия, акушерство и гинекология, стоматология и лор-хирургия, урология, а также в прочих областях.
Evisorb PGLA R	Полиглактин 910	Неокрашенная	Многофиламентная (плетеная) с покрытием	Полиглактин 370 + стеарат кальция	5-7 дней: 50%	42 дня	Синтетическая быстрорассасывающаяся нить из полиглактина 910 (PGLA) с покрытием для краткосрочной поддержки раны: • Благодаря ускоренному протеканию гидролиза нить быстро рассасывается и не создает препятствий для заживления раны; • Надежность узла; • Покрытие нити минимизирует капиллярность и фитильность плетеной нити и обеспечивает: - Гладкое атравматичное прохождение ткани без «пилящего» эффекта; - Удобство манипуляций и легкость завязывания узлов.	Рекомендуется к применению в случаях, когда желательно быстрое рассасывание шва, в частности: поверхностное ушивание кожи, пластическая хирургия кожи головы и слизистых оболочек полости рта, закрытие конъюнктивы, ушивание после эпизиотомии и т.п. Наложение кожных швов этим материалом следует производить лишь в случае крайней необходимости, ввиду местного раздражения и вероятности инфицирования, характерной для применения плетеного материала.
Evisorb PDO	Полидиоксанон	Фиолетовый/Неокрашенная	Монофиламентная	Без покрытия	2 недели: 75% 4 недели: 60%	180-210 дней	Синтетическая рассасывающаяся нить из полидиоксанона (PDO) для длительной поддержки раны: • Предсказуемые сроки абсорбции с сохранением высокой прочности и эластичности по сравнению с кетгутом • Гладкая поверхность монофиламентной нити гарантирует отсутствие капиллярности и фитильности и обеспечивает: - Высокую биологическую инертность и минимизацию риска развития инфекции в области хирургического вмешательства; - Гладкое атравматичное прохождение ткани; - Удобство манипуляций и легкость завязывания узлов. Требование адекватной надежности узлов предполагает применение стандартных хирургических методов наложения плоских и квадратных узлов с использованием дополнительных петель, исходя хирургических показаний или опыта хирурга.	Рекомендуется к применению в различных областях хирургии, когда требуются повышенные сроки рассасывания (в частности, в случаях, осложненных загрязнением, или при опасности послеоперационных нагрузок и т.п.): общая, абдоминальная и торакальная хирургия, травматология и ортопедия, пластическая хирургия, офтальмохирургия, акушерство и гинекология, урология, гастроэнтерология, эндо- и микрохирургия, кожные и подкожные швы, а также при наложении лигатур.
Evisorb PGCL	Полигликолид капролактон	Фиолетовый/Неокрашенная	Монофиламентная	Без покрытия	1 неделя: 60% 2 недели: 30%	90-110 дней	Синтетическая рассасывающаяся нить из полидиоксанона (PDO) для краткосрочной поддержки раны: • Предсказуемые сроки абсорбции с сохранением высокой прочности и эластичности по сравнению с кетгутом; • Мягкая эластичная монофиламентная нить с ровной матовой поверхностью гарантирует отсутствие капиллярности и фитильности и обеспечивает: - Высокую биологическую инертность и минимизацию риска развития инфекции в области хирургического вмешательства; - Гладкое атравматичное прохождение ткани; - Удобство манипуляций и легкость завязывания узлов (превосходная безопасность узла).	Рекомендуемые области применения: общая, абдоминальная хирургия, акушерство и гинекология, урология, пластическая и реконструктивная хирургия, стоматология и челюстно-лицевая хирургия, внутри кожные и подкожные швы, а также для наложения лигатур.
Evilene	Полипропилен	Голубой	Монофиламентная	Без покрытия	Не теряет прочность	Нерассасываемый шовный материал	Синтетическая нерассасывающаяся нить из полипропилена (PPL) для наложения швов на длительное время: • Биоинертный материал: - Не теряет прочность под действием тканевых жидкостей; - Не срывается с тканью и может быть удален в любой момент без последствий для организма; - Исключает риск отторжения тканями и возникновения лигатурного свища; - Отсутствие риска развития инфекции в области хирургического вмешательства. • Очень прочная эластичная монофиламентная нить с идеально гладкой поверхностью обеспечивает: - Отсутствие капиллярности и фитильности; - Гладкое атравматичное прохождение тканей с надежной аппроксимацией без натяжения; - Удобство манипуляций и легкость завязывания узлов (прочный неразвязывающийся узел).	Рекомендуется к применению в случаях, когда требуется постоянное или длительное сопоставление мягких тканей, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, для имплантации различных устройств, органов и тканей, в микрохирургии, нейрохирургии, офтальмохирургии для наложения съемных косметических внутрикожных швов, для наложения швов в области апоневрозов, сухожилий, поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта, а также во всех случаях, требующих наложения швов на длительное время. Благодаря устойчивости к развитию инфекции используется для обработки инфицированных и загрязненных ран.

1) Шовный материал и технику накладывания швов следует выбирать учитывая следующие факторы: состояние пациента, его возраст (влияет на длительность заживления ран), хирургический опыт врача, технику хирургического вмешательства и размер раны.

2) Шовный материал, как и любое инородное тело, может вызывать временное локальное раздражение и воспалительную реакцию в месте раны, покраснение, отечность и уплотнение в процессе рассасывания внутрикожных швов.

3) Рассасывающийся шовный материал не должен применяться в кардиоаскулярной и неврологической хирургии, а также в процедурах, требующих длительное сопоставление тканей под натяжением, в том числе для имплантации и протезирования.