

О КОМПАНИИ



В 2014 году производственные мощности перенесены в собственное помещение, оснащенное по современным стандартам. Мы строго следим за качеством нашей продукции, используя сырье лучших мировых производителей и обеспечивая непрерывный контроль на всех этапах производства.

На предприятии внедрена система менеджмента качества СТБ ISO 9001-2015, а также ГОСТ ISO 13485-2017, ISO 13485:2016. Изготовление шовного материала осуществляется в помещениях высокого класса чистоты.

Наша продукция также участвует в программе импортозамещения, что дает клиникам возможность приобретать шовный материал мирового уровня.

ООО «Футберг» - это не просто производитель хирургического шовного материала. Это компания, которая стремится к совершенствованию и инновациям, чтобы предложить клиникам И пациентам изделия передовые медицинского назначения. Наша репутация надежного производителя качественного ШОВНОГО материала говорит сама за себя, и мы нацелены на укрепление нашего положения на рынке.

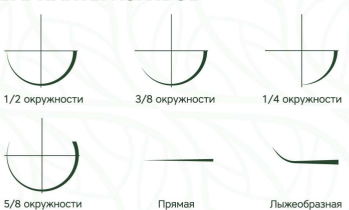
С момента основания в 1998 году, шовный материал ООО «Футберг» поставлен в тысячи лечебных учреждений Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан и Республики Узбекистан.

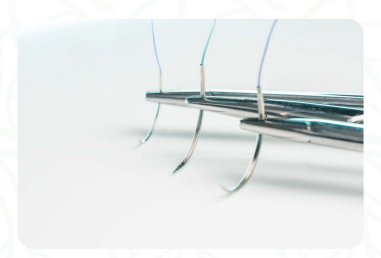


Мы гордимся тем, что наша работа помогает сохранять жизни!

ИГЛЫ

ВАРИАНТЫ ИЗГИБОВ







КОЛЮЩАЯ С КВАДРАТНЫМ ТЕЛОМ

КОЛЮЩАЯ С УПЛОЩЕННЫМ КОНЧИКОМ

КОМБИНИРОВАННАЯ

ПРЯМО-РЕЖУЩАЯ

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ С РЕДУЦИРОВАННЫМ СЕЧЕНИЕМ СОСУДИСТАЯ ТАПЕРКАТ КОСМЕТИЧЕСКАЯ ТУПОКОНЕЧНАЯ ШПАТЕЛЬНАЯ



^{*} Указаны наиболее востребованные типы игл, которыми комплектуются хирургические атравматические шовные материалы. По заказу клиента шовный материал может комплектоваться и другими иглами (с антибликовым покрытием, с насечками и др.).

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Викрол



Сополимер, состоящий из 90 % гликолида и 10 % L-лактида с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция

Структура нити

плетеная

Срок рассасывания

средний

ПОЛИГЛИКОЛИД-ЛАКТИД, полигликолид-ко-лактид, ARMACRYL 910, VICRYL

Викрол Рапид

Сополимер, состоящий из 90 % гликолида и 10 % L-лактида с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция

Структура нити

плетеная

Срок рассасывания

короткий

ПОЛИГЛИКОЛИД-ЛАКТИД РАПИД, ПОЛИГЛИКОЛИД-КО-ЛАКТИД-QUICK, ARMACRYL 910 RAPID, VICRYL rapide

Викрол Плюс



Сополимер, состоящий из 90 % гликолида и 10 % L-лактида с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция с антибактериальным компонентом

Структура нити

плетеная

Срок рассасывания

средний

ПОЛИГЛИКОЛИД-КО-ЛАКТИД ХЛОРГЕКСИДИН, полигликолид-лактид плюс, ARMACRYL 910 PRO, VICRYL Plus

Сургикрол



Полидиоксанон

Структура нити

мононить

Срок рассасывания

длительный

ПОЛИДИОКСАНОН, ПОЛИДИОКСАНОН (PDO), ARMACRYL MONOFILAMENT, PDS II

Сургикрол Фаст



Полиглекапрон

Структура нити

мононить

Срок рассасывания

средний

ПОЛИГЛИКОЛИД КАПРОЛАКТОН, ПОЛИГЛИКОЛИД-КО-КАПРОЛАКТОН (PGACL), ARMACRYL MONOFAST, MONOCRYL

Сургикрол Плюс Полидиоксанон с антибактериальным компонентом



Структура нити мононить

Срок рассасывания длительный

ПОЛИДИОКСАНОН ПЛЮС, PDS Plus Antibacterial

РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

PGA (Полигликолид)



Полигликолид с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция

Структура нити

плетеная

Срок рассасывания

средний

Аналоги

ПОЛИГЛИКОЛИД, ПОЛИГЛИКОЛИД (PGA), ARMACRYL PGA

PGA Рапид



Полигликолид с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция

Структура нити

плетеная

Срок рассасывания

короткий

Аналоги

ПОЛИГЛИКОЛИД РАПИД, ПОЛИГЛИКОЛИД-QUICK, ARMACRIL RAPID

PGA Смарт



Полигликолид с покрытием из сополимера гликоната

Структура нити

плетеная

Срок рассасывания

средний

Аналоги

ARMACRYL PGA PLUS, Сафил (Safil)

PGA Плюс



Полигликолид с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция с антибактериальным компонентом

Структура нити

плетеная

Срок рассасывания

средний

Аналоги

полигликолид плюс

Кетгут простой



Изготовлен из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота

Структура нити

мононить

Срок рассасывания

короткий

налоги

CATGUT PLAIN, SOFTCAT PLAIN, ARMAGUT

Кетгут хромированный



Изготовлен из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота. Кетгут хромированный обработан солями хрома.

Структура нити

мононить

Срок рассасывания

средний

Аналоги

CATGUT CHROMIC, SOFTCAT CHROME, ARMAGUT XPOM

^{*} Указаны наиболее востребованные цвета нитей, по заказу клиента могут быть изменены. Уточняйте у менеджера

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Даклон мононить





Структура нити мононить

Аналоги

ARMALEN, ПОЛИПРОПИЛЕН, ПОЛИПРОПИЛЕН MT, МедПропилен, PROLENE

Даклон крученый



Полиамид

Структура нити крученая

Аналоги

ПОЛИАМИД-К, КАПРОН, Нить капроновая крученая

Даклон плетеный



Полиэтилентерефталат с покрытием из силикона/воска

Структура нити

плетеная

Аналоги

ЛАВСАН, ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-С КАРДИО

Полиамид мононить



Полиамид

Структура нити мононить

Аналоги

ARMALON, НЕЙЛОН (полиамид 6-6.6), Нейлон, ETHILON

Полиамид плетеный



Полиамид с покрытием из силикона/воска/политетрафторэтилена/без покрытия

Структура нити пл

плетеная

4налоги

ПОЛИАМИД-П, КАПРОН (полиамид), МедКапрон, NUROLON

^{*}Указаны наиболее востребованные цвета нитей, по заказу клиента могут быть изменены. Уточняйте у менеджера

НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Полиэстр

Полиэстер (полиэтилентерефталат)

Структура нити

плетеная



ЛАВСАН-П, ПОЛИЭСТЕР (полиэфир), МедЛавсан

Полиэстер с покрытием

Полиэстер (полиэтилентерефталат) с покрытием из силикона/воска/дисперсии этилцеллюлозы/ фторполимера

Структура нити

плетеная

ARMABOND, ПОЛИЭСТЕР (полиэфир), МПФ, ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-С КАРДИО, MERSILENE

Супрамид

Полиамид



Структура нити комплексная

ARMAPLAST, НЕЙЛОН-К

Фтолен

Поливинилиденфторид

Структура нити

мононить

ARMAPVDF, ПОЛИВИНИЛФТОРИД, МедПВДФ

Проволока хирургическая стальная стерильная



Нержавеющая сталь 316 L

Структура нити мононить

ARMASTEEL, НИТЬ СТАЛЬНАЯ, Стальная проволока, проволока из нержавеющей стали

Шелк плетеный



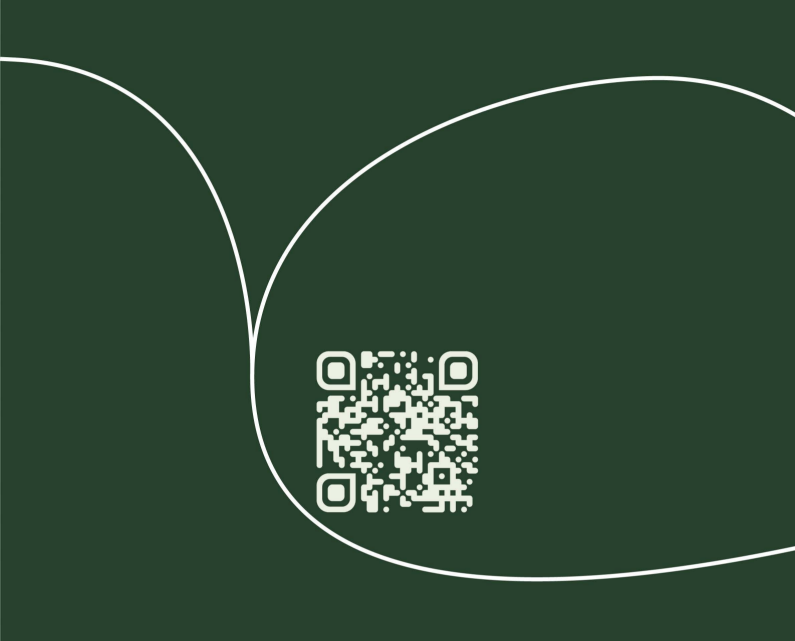
Фиброин с покрытием из силикона/воска

Структура нити

плетеная

Шелк, MerSilk, Softsilk, ARMASILK

^{*} Указаны наиболее востребованные цвета нитей, по заказу клиента могут быть изменены. Уточняйте у менеджера



ООО "МедБаза Гос" 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Электропультовцев, д.7, лит. Н, пом.1Н

+7 (812) 313-50-89 +7 (903) 111-12-19 \searrow

medbaze@mail.ru