



**Футберг**   
сохраняя жизнь

## О КОМПАНИИ



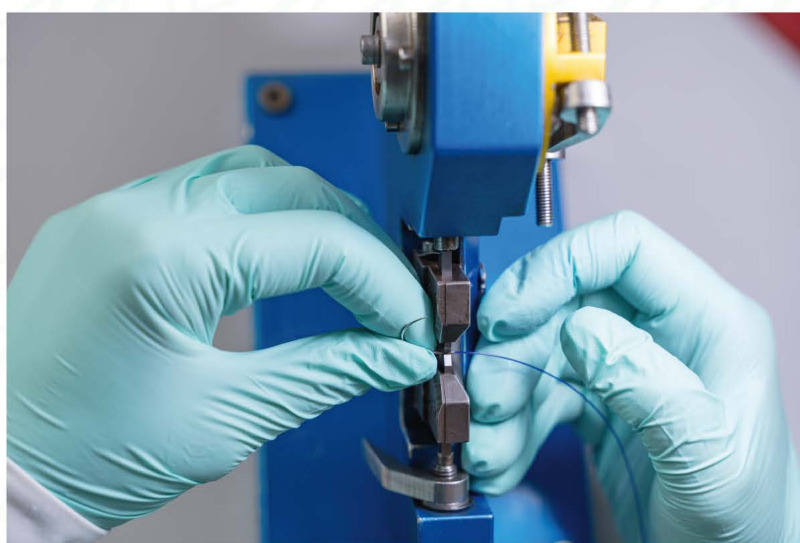
ООО «Футберг» - это не просто производитель хирургического шовного материала. Это компания, которая стремится к совершенствованию и инновациям, чтобы предложить клиникам и пациентам передовые изделия медицинского назначения. Наша репутация надежного производителя качественного шовного материала говорит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

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.

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



1/2 окружности



3/8 окружности



1/4 окружности



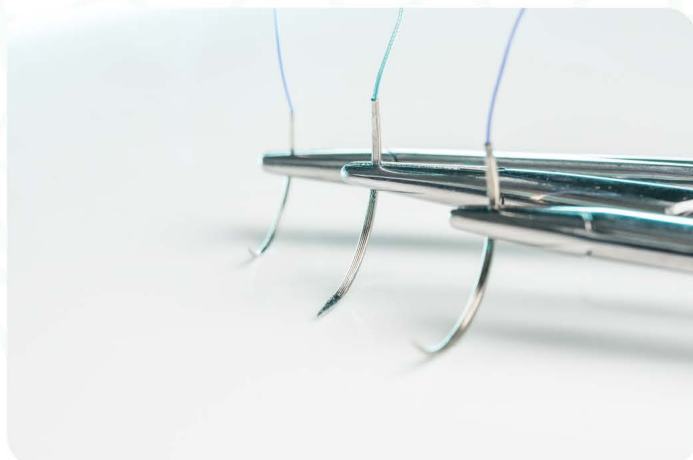
5/8 окружности



Прямая



Лыжеобразная



**КОЛЮЩАЯ**

**КОЛЮЩАЯ С КВАДРАТНЫМ  
ТЕЛОМ**

**КОЛЮЩАЯ С УПЛОЩЕННЫМ  
КОНЧИКОМ**

**КОМБИНИРОВАННАЯ**

**ПРЯМО-РЕЖУЩАЯ**

**ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ**

**ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ С  
РЕДУЦИРОВАННЫМ СЕЧЕНИЕМ**

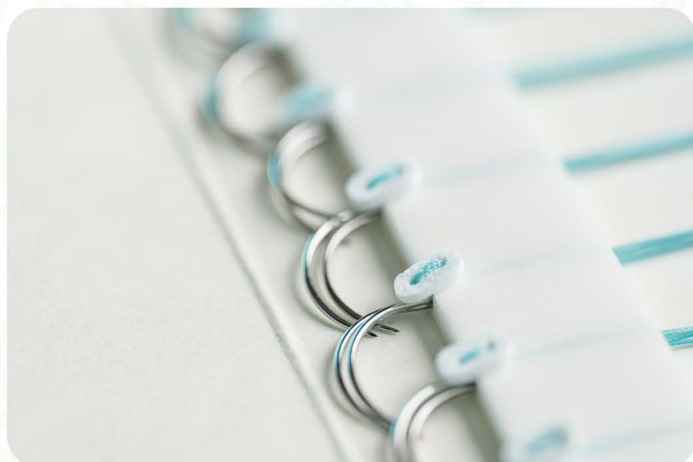
**СОСУДИСТАЯ**

**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

### Аналоги

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

### Аналоги

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

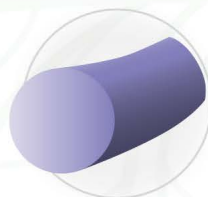
Структура нити плетеная

Срок рассасывания средний

### Аналоги

ПОЛИГЛИКОЛИД-КО-ЛАКТИД ХЛОРГЕКСИДИН,  
ПОЛИГЛИКОЛИД-ЛАКТИД ПЛЮС,  
ARMACRYL 910 PRO, VICRYL Plus

## Сургикрол



Полидиоксанон

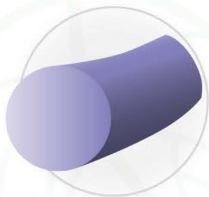
Структура нити мононить

Срок рассасывания длительный

### Аналоги

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

## Сургикрол Фаст



Полиглекапрон

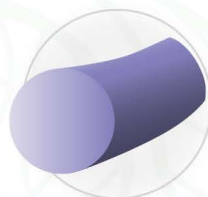
Структура нити мононить

Срок рассасывания средний

### Аналоги

ПОЛИГЛИКОЛИД КАПРОЛАКТОН,  
ПОЛИГЛИКОЛИД-КО-КАПРОЛАКТОН (PGA/L),  
ARMACRYL MONOFAST, MONOCRYL

## Сургикрол Плюс



Полидиоксанон с антибактериальным компонентом

Структура нити мононить

Срок рассасывания длительный

### Аналоги

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 Репид



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

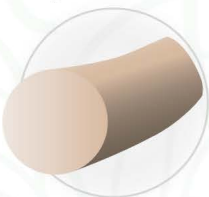
Структура нити **плетеная**

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**

Аналоги

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**

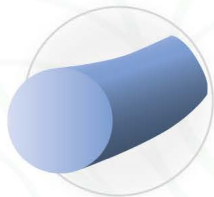
Аналоги

CATGUT CHROMIC, SOFTCAT CHROME,  
ARMAGUT ХРОМ

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

# НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Даклон монопить



Полипропилен

Структура нити **монопить**

Аналоги

ARMALEN, ПОЛИПРОПИЛЕН, ПОЛИПРОПИЛЕН МТ, МедПропилен, PROLENE

## Даклон крученный



Полиамид

Структура нити **крученная**

Аналоги

ПОЛИАМИД-К, КАПРОН, Нить капроновая крученная

## Даклон плетеный



Полиэтилентерефталат с покрытием из силикона/воска

Структура нити **плетеная**

Аналоги

ЛАВСАН, ПОЛИЭФИР-С, ПОЛИЭФИР-С КАРДИО

## Полиамид монопить



Полиамид

Структура нити **монопить**

Аналоги

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

## Полиамид плетеный



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

Структура нити **плетеная**

Аналоги

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

# НЕРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Полиэстр



Полиэстер (полиэтилентерефталат)

Структура нити **плетеная**

Аналоги

ЛАВСАН-П, ПОЛИЭСТЕР (полиэфир), МедЛавсан

## Полиэстер с покрытием



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

Структура нити **плетеная**

Аналоги

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

## Супрамид



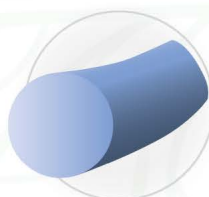
Полиамид

Структура нити **комплексная**

Аналоги

ARMAPLAST, НЕЙЛОН-К

## Фтолен



Поливинилиденфторид

Структура нити **мононить**

Аналоги

ARMAPVDF, ПОЛИВИНИЛФТОРИД, МедПВДФ

## Проволока хирургическая стальная стерильная



Нержавеющая сталь 316 L

Структура нити **мононить**

Аналоги

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

## Шелк плетеный



Фиброин с покрытием из силикона/воска

Структура нити **плетеная**

Аналоги

Шелк, MerSilk, Softsilk, ARMASILK



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



[medbaze@mail.ru](mailto:medbaze@mail.ru)

\*Не является публичной офертой