

# Шовные материалы для хирургии RK, DK, GC, S

## Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hqs@nt-rt.ru](mailto:hqs@nt-rt.ru) || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>

## **KOLLAGEN resorb (КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ) Губка коллагеновая (0,2мм\2.8мг/см2) рассасывающаяся уп/5 шт**



KOLLAGEN resorb (КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ) Губка коллагеновая (0,2мм\2.8мг/см2) рассасывающаяся уп/5 шт (RESORBA Medical GmbH (Германия))

### **Описание**

#### Характеристика

Коллагеновая, рассасывающаяся, гемостатическая губка.

#### Назначение

Способствует остановке кровотечений, а также стимулирует очищение ран и ускоряет их заживление.

с целью остановки кровотечения после удаления зуба

с целью ускорения регенерации костной ткани при стоматологических операциях

с целью профилактики возможных атрофических явлений после удаления зуба

с целью заполнения больших костных полостей в челюсти.

### **Варианты**

#### **RK1209**

KOLLAGEN resorb (КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ) Губка коллагеновая (0,2мм\2.8мг/см2) рассасывающаяся уп/5 шт (RK1209, 120x90 мм)

#### **RK9001**

KOLLAGEN resorb (КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ) Губка коллагеновая (0,2мм\2.8мг/см2) рассасывающаяся уп/5 шт (RK9001, 70x30 мм)

#### **RK9011**

KOLLAGEN resorb (КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ) Губка коллагеновая (0,2мм\2.8мг/см2) рассасывающаяся уп/5 шт (RK9011, 90x70 мм)

# PARASORB Cone (ПАРАСОРБ Конус) Губка коллагеновая рассасывающаяся, конус Ø12x16 мм уп/10 шт

Арт. DK1010



PARASORB Cone (ПАРАСОРБ Конус) Губка коллагеновая рассасывающаяся, конус Ø12x16 мм уп/10 шт (RESORBA Medical GmbH (Германия))

## Описание

### Характеристика

Коллагеновая, рассасывающаяся, гемостатическая губка.

### Назначение

Способствует остановке кровотечений, а также стимулирует очищение ран и ускоряет их заживление.

- с целью остановки кровотечения после удаления зуба
- с целью ускорения регенерации костной ткани при стоматологических операциях
- с целью профилактики возможных атрофических явлений после удаления зуба
- с целью заполнения больших костных полостей в челюсти.

# GENTA-COLL resorb (ГЕНТА-КОЛЛ ресорб) Губка коллагеновая рассасывающаяся с гентамицином (1шт)



GENTA-COLL resorb (ГЕНТА-КОЛЛ ресорб) Губка коллагеновая рассасывающаяся с гентамицином (1шт)(RESORBA Medical GmbH (Германия))

## Описание

### Характеристика

Рассасывающаяся коллагеновая (коллаген сухожилия лошади), гемостатическая, стерильная губка с антибиотиком (Гентамицин-сульфат)

### Назначение

Осуществляет гемостаз, стимулирует очищение и заживление раны, обладает бактерицидным действием.

## Варианты

### GC110

GENTA-COLL resorb (ГЕНТА-КОЛЛ ресорб) Губка коллагеновая рассасывающаяся с гентамицином (1шт) (GC110, 10 x 10 x 0,5 см (в уп GC510 - 5шт Коллаген сухожилия лошади: 280 мг Гентамицин-сульфат: 200 мг, соответствующие 110,5-143 мг гентамицина.))

### GC125

GENTA-COLL resorb (ГЕНТА-КОЛЛ ресорб) Губка коллагеновая рассасывающаяся с гентамицином (1шт) (GC125, 2,5 x 2,5 x 0,5 см (в уп GC525 - 5шт Коллаген сухожилия лошади: 17,5 мг Гентамицин-сульфат: 12,5 мг, соответствующие 6,91-8,94 мг гентамицина. )

### GC15

GENTA-COLL resorb (ГЕНТА-КОЛЛ ресорб) Губка коллагеновая рассасывающаяся с гентамицином (1шт) (GC15, 5 x 5 x 0,5 см (в уп GC55 - 5шт Коллаген сухожилия лошади: 70 мг Гентамицин-сульфат: 50 мг, соответствующие 27,62-35,75 мг гентамицина.))

**GC1520**

GENTA-COLL resorb (ГЕНТА-КОЛЛ ресорб) Губка коллагеновая рассасывающаяся с гентамицином (1шт) (GC1520, 5 x 20 x 0,5 см (Коллаген сухожилия лошади: 280 мг Гентамицин-сульфат: 100 мг, соответствующие 55,28-71,52 мг гентамицина.))

## **CAPROLON (Капролон) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 60/175 дня, синтетическая(лактон и L-ПЛА), монофиламентная (1шт)**



CAPROLON (Капролон) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 60/175 дня, синтетическая(лактон и L-ПЛА), монофиламентная (1шт)(RESORBA Medical GmbH (Германия))

### **Описание**

КАПРОЛОН представляет собой монофиламентный рассасывающийся хирургический шовный материал из L-лактида и ε-капролактона (лактон). Нить сохраняет прочность на разрыв до 50% в течение 8 недель после имплантации. Полное рассасывание наступает через 25 недель. Таким образом, КАПРОЛОН поддерживает рану в течение более длительного срока, чем большинство других синтетических шовных материалов. КАПРОЛОН выпускается в двух вариантах: фиолетовый и неокрашенный. Нить имеет специальное покрытие из резолактона.

КАПРОЛОН предназначен для сшивания мягких тканей и/или для наложения лигатур. КАПРОЛОН применяют в детской хирургии, урологии, трансплантологии, пластической хирургии, при пластике передней брюшной стенки. Выбор шовного материала для использования в каждом отдельном случае производится в соответствии с состоянием пациента, опытом хирурга, техникой операции и размерами раны.

# PGA Resorba (ПГА Ресорба) Лигатура (нить) шовная с иглой, рассасывающаяся 14/90 дня, синтетическая(ПГА), полифиламентная (плетеная) (1шт)



PGA Resorba (ПГА Ресорба) Лигатура (нить) шовная с иглой, рассасывающаяся 14/90 дня, синтетическая(ПГА), полифиламентная (плетеная) (1шт)(RESORBA Medical GmbH (Германия))

## Описание

аналог Vicril (Викрил)

## Варианты

### S-PA1024

PGA Resorba (ПГА Ресорба) Лигатура (нить) шовная с иглой, рассасывающаяся 14/90 дня, синтетическая(ПГА), полифиламентная (плетеная) (1шт) (S-PA1024, HR 17 (1/2 колющая 17мм) , 1 EP 5-0 USP, 0.70m фиолетовый)

### S-PA10289

PGA Resorba (ПГА Ресорба) Лигатура (нить) шовная с иглой, рассасывающаяся 14/90 дня, синтетическая(ПГА), полифиламентная (плетеная) (1шт) (S-PA10289, HR 8 (1/2 колющая 8мм) , 0.5 EP 7-0 USP, 0.45m фиолетовый)

### S-PA11112

PGA Resorba (ПГА Ресорба) Лигатура (нить) шовная с иглой, рассасывающаяся 14/90 дня, синтетическая(ПГА), полифиламентная (плетеная) (1шт) (S-PA11112, HS 18 (1/2 обратнорежущая 18мм) , 1,5 EP 4-0 USP, 0.70m фиолетовый)

# GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт)



GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт)(RESORBA Medical GmbH (Германия))

## Описание

ГЛИКОЛОН представляет собой моноволоконный, синтетический, стерильный хирургический рассасывающийся шовный материал, состоящий из сополимера гликолевой кислоты и  $\epsilon$ -капролактона. ГЛИКОЛОН отличается быстрым снижением прочности на разрыв. ГЛИКОЛОН выпускается в виде нитей различной длины и диаметра, в том числе в виде комбинации нить-игла. ГЛИКОЛОН соответствует требованиям Европейской фармакопеи для стерильного резорбируемого шовного материала.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Специальное покрытие из материала Резолактон (Resolacton) тонким слоем покрывает пучок волокна и благодаря минимальному поверхностному трению обеспечивает значительное снижение пиящего эффекта. Характеризуется инертностью, апиrogenностью и отсутствием антигенов. Покрытие не влияет на процессы заживления в ране, выводится из организма в процессе обмена веществ.

### Рассасывание

ГЛИКОЛОН вызывает минимальную воспалительную реакцию ткани с проникновением клеток соединительной ткани.

## Варианты

**S-PB40201**

GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт) (S-PB40201, HR 17 (1/2 колющая 17мм) , 1 EP 5-0 USP, 0.70m фиолетовый)

#### **S-PB40202**

GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт) (S-PB40202, HR 17 (1/2 колющая 17мм) , 1,5 EP 4-0 USP, 0.70m фиолетовый)

#### **S-PB40605**

GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт) (S-PB40605, HRT 18 (1/2 троакарное острие 18мм) , 1,5 EP 4-0 USP, 0.70m фиолетовый)

#### **S-PB41420**

GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт) (S-PB41420, DS 18 (3/8 обратнорежущая 18мм) , 1.5 EP 4-0 USP, 0.45m фиолетовый)

#### **S-PB41421**

GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт) (S-PB41421, DS 18 (3/8 обратнорежущая 18мм) , 1 EP 5-0 USP, 0.45m фиолетовый)

#### **S-PB41501**

GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт) (S-PB41501, DSM 11 (3/8 микротроакарное острие 11мм) , 1 EP 5-0 USP, 0.45m фиолетовый)

#### **S-PB41512**

GLYCOLON (ГЛИКОЛОН) Лигатура (нить) шовная с иглой, резорбируемая 7/42 дня, синтетическая(лактон и гликолева кислота), монофиламентная (1шт) (S-PB41512, DSM 11 (3/8 микротроакарное острие 11мм) , 1,5 EP 6-0 USP, 0.45m фиолетовый)

# **KOLLAGEN resorb (КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ) Губка коллагеновая (0,2мм\2.8мг/см<sup>2</sup>) рассасывающаяся 18х36 мм уп/12 шт**

Арт. RK 1836



KOLLAGEN resorb (КОЛЛАГЕН-РЕСОРБ) Губка коллагеновая (0,2мм\2.8мг/см<sup>2</sup>) рассасывающаяся 18х36 мм уп/12 шт (RESORBA Medical GmbH (Германия))

## **Описание**

### **Характеристика**

Коллагеновая, рассасывающаяся, гемостатическая губка.

### **Назначение**

Способствует остановке кровотечений, а также стимулирует очищение ран и ускоряет их заживление.

- с целью остановки кровотечения после удаления зуба
- с целью ускорения регенерации костной ткани при стоматологических операциях
- с целью профилактики возможных атрофических явлений после удаления зуба
- с целью заполнения больших костных полостей в челюсти.

## **RESOPREN (Резопрен) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (ПВДФ), монофиламентная(1шт)**



RESOPREN (Резопрен) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (ПВДФ), монофиламентная(1шт)(RESORBA Medical GmbH (Германия))

### **Описание**

РЕЗОПРЕН представляет собой монофиламентный нерассасывающийся шовный материал из поливинилдендифлуорида.

РЕЗОПРЕН выпускается в синей окраске (растворимый синий № 104, цветной индекс № 61568). В отношении способа производства, чистоты, хранения и надписей РЕЗОПРЕН соответствует требованиям Европейской Фармакопеи в отношении стерильных нерезорбируемых материалов.

### **Варианты**

#### **S-770210**

RESOPREN (Резопрен) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (ПВДФ), монофиламентная(1шт) (S-770210, HR 17 (1/2 колющая 17мм) , 1 EP 5-0 USP, 0.75m голубой)

#### **S-770211**

RESOPREN (Резопрен) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (ПВДФ), монофиламентная(1шт) (S-770211, HR 17 (1/2 колющая 17мм) , 1.5 EP 4-0 USP, 0.75m голубой)

#### **S-771526**

RESOPREN (Резопрен) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (ПВДФ), монофиламентная(1шт) (S-771526, DSM 13 (3/8 микротроакарное острие 11мм) , 0,7 EP 6-0 USP, 0.45m голубой)

# **SUPRAMID (Супрамид) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (полиамид 6/6), псевдомонофиламентная (крученая в оболочке)(1шт)**



SUPRAMID (Супрамид) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (полиамид 6/6), псевдомонофиламентная (крученая в оболочке)(1шт)(RESORBA Medical GmbH (Германия))

## **Описание**

СУПРАМИД представляет собой псевдомонофиламентный нерезорбирующийся хирургический шовный материал из полиамида 6/6 (полимера гексаметилендиамина и адипиновой кислоты). При толщине нити 5/0-6/0 Супрамид представляет собой монофиламентный шовный материал. При больших диаметрах нити Супрамид является полифиламентным крученым шовным материалом, покрытым полиамидом 6 (полимер ε-капролактама) для обеспечения гладкости поверхности. СУПРАМИД выпускается как неокрашенным (белым), так и в черной окраске (углеродный пигмент 7, цветной индекс 77266).

СУПРАМИД выпускается в виде нитей различной толщины и длины. Кроме того, СУПРАМИД выпускается в виде комбинации нить-игла. СУПРАМИД соответствует требованиям Европейской Фармакопеи к стерильному нерезорбируемому шовному материалу.

## **Варианты**

### **S-6111**

SUPRAMID (Супрамид) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (полиамид 6/6), псевдомонофиламентная (крученая в оболочке)(1шт) (S-6111, HS 18 (1/2 обратнорезущая 18мм) CV Pass, 1 EP 5-0 USP, 0.45m черный)

### **S-6112**

SUPRAMID (Супрамид) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (полиамид 6/6), псевдомонофиламентная (крученая в оболочке)(1шт) (S-6112, HS 18 (1/2) обратнорежущая 18мм) CV Pass, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45m черный)

**S-6151**

SUPRAMID (Супрамид) Лигатура (нить) шовная с иглой, нерассасывающаяся, синтетическая (полиамид 6/6), псевдомонофиламентная (крученая в оболочке)(1шт) (S-6151, DSM 11 (3/8) микротроакарное острие 11мм) , 0.7 EP 6-0 USP, 0.45m черный)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [hqs@nt-rt.ru](mailto:hqs@nt-rt.ru) || сайт: <https://hammacher.nt-rt.ru/>