

ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

мембраны
коллагеновые
губки и конусы

Шовные материалы RESORBA®

Компания **RESORBA** (Германия) основана в 1931 году, представлена в 30 странах мира и уже более 20 лет успешно работает на российском рынке. **RESORBA** специализируется на производстве хирургических шовных материалов, является лидером в производстве высококачественных коллагенов и надежным партнером в научно-исследовательской деятельности.

RESORBA производит **комбинации нить + игла**, созданные по дизайну, разработанному совместно с хирургами.

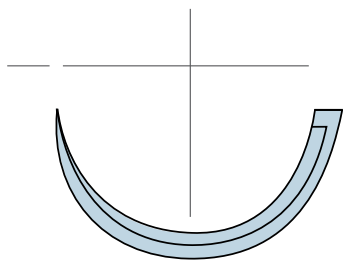
Атравматический шовный материал RESORBA® имеет высокую прочность и, что немаловажно, имеет оптимальное сочетание диаметров иглы и шовного материала.

Условные обозначения

Форма иглы

D = 3/8 круга
H = 1/2 круга

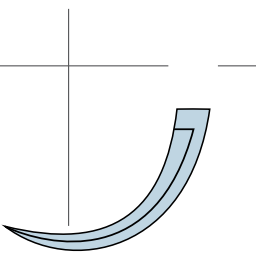
H = 1/2 круга



Тип иглы

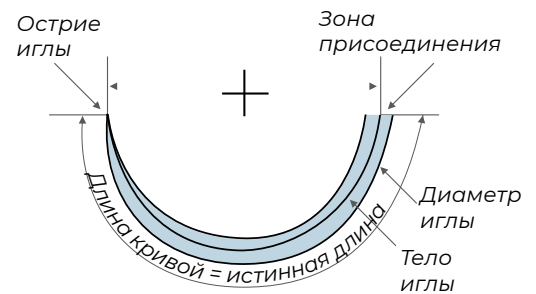
R = Колющая
S = Обратно-режущая

D = 3/8 круга

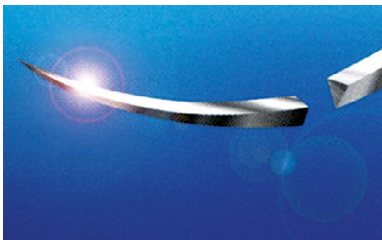


Особые характеристики

F = Тонкая игла
M = Микроострие premium
T = Троакарная игла



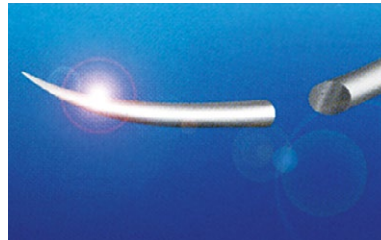
Пример: DSM 18: игла 3/8 круга, обратно-режущая, длина 18 мм



Обратно-режущая игла:

1/2 - HS или 3/8 - DS

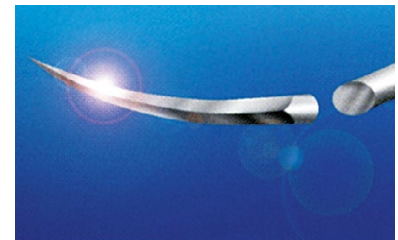
Треугольное сечение на всем протяжении;
Минимальная травматизация тканей.



Колющая игла:

1/2 - HR, 3/8 - DR

Тело иглы круглое.



Колюще-режущая игла

1/2 - HRT, 3/8 - DRT

Круглая игла с режущим острием
Уменьшение канала, образуемого в тканях, по сравнению с режущей иглой.

Маркировка

Толщина нити Тип иглы и длина в мм Название Цвет нити

Длина шовного материала

Не использовать повторно

Не использовать если повреждена упаковка

Не стерилизовать повторно

Стерильно (стерилизация этиленоксидом)

5/0 USP Nahtmaterial / suture / sutura

1 metric RESOPREN®

75 cm blau / blue / bleu / azul / blu

HR 17 770210

STERILE 23°C PVDF Открывать здесь

LOT] 89.150251 2019-06 CE 1275 Артикул

Номер партии Срок годности Верхний предел температуры хранения Изображение иглы в реальном размере Штрихкод Структура нити Состав нити Соответствует требованиям директивы ЕС

Шовные материалы RESORBA®

Рассасывающиеся шовные материалы



ГЛИКОЛОН

Для адаптации мягких тканей, не подвержен адгезии мягкого налета.

Структура: синтетический, монофиламентный.

Состав: сополимер гликолиевой кислоты, E-капролактон.

Цвет: неокрашенный/фиолетовый.

Абсорбция: потеря 50% прочности на 7 день, полная абсорбция через 42 дня.



ПГА РЕСОРБА

Для сшивания мягких тканей.

Структура: синтетический, плетеный.

Состав: полигликолид.

Цвет: неокрашенный/фиолетовый.

Абсорбция: потеря 50% прочности на 14 день, полная абсорбция через 90 дней.

Нерассасывающиеся шовные материалы



МОПИЛЕН

Для пластики мягких тканей, имплантации в эстетических зонах, при работах с тонким биотипом десны.

Структура: синтетический, монофиламентный.

Состав: полипропилен.

Цвет: синий.



РЕЗОПРЕН

Материал отлично держит узлы. Применяется в имплантологии, пародонтологии, пластике мягких тканей, операциях на слизистой оболочке полости рта.

Структура: синтетический, монофиламентный.

Состав: поливинилдендифлуорид.

Цвет: голубой.



СУПРАМИД

Мягко, надежен при завязывании узлов.

Применяется в имплантологии и хирургии пародонта.

Структура: синтетический, псевдомонофиламентный.

Состав: полиамид.

Цвет: черный/белый.



РЕЗОЛОН

Разработан специально для RESORBA®. Образует гладкие, надежные узлы.

Применяется в имплантологии и хирургии пародонта.

Структура: синтетический, монофиламентный.

Состав: полиамид.

Цвет: синий.



ШЕЛК

Для всех областей амбулаторной хирургической стоматологии.

Структура: натуральный, плетеный.

Состав: природные компоненты.

Цвет: черный.



ПОЛИЭСТЕР

Рекомендован при любых оперативных вмешательствах.

Структура: синтетический, плетеный.

Состав: полиэстер.

Цвет: зеленый/белый.

Коллагеновые конусы PARASORB® Cone

Представляем Вашему вниманию уникальные продукты от RESORBA® для оптимального решения любых, даже самых сложных задач в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и имплантологии. Гемостатические губки, мембраны и дентальные конусы изготовлены из сверхчистого коллагена. Использование лошадиного коллагена обеспечивает высокий уровень безопасности продукта. Применение коллагеновых изделий для новообразования и сохранения костного вещества уже много лет является составной частью стандартной терапии в стоматологии и челюстной хирургии. Успешное применение сотен тысяч дентальных конусов RESORBA® доказывает эффективность и надежность данных изделий.



Быстрый и надежный гемостаз:

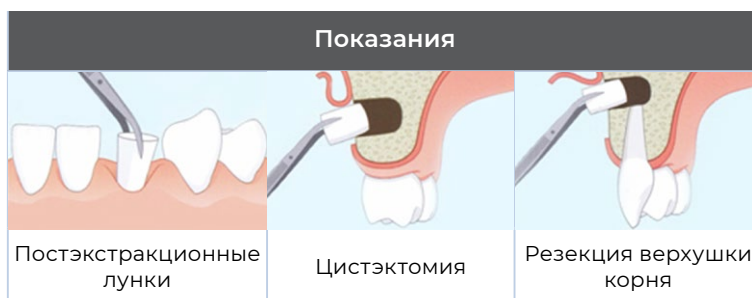
- Нет риска отсроченного кровотечения.
- Стабилизация тромба.

Редукция атрофии альвеолы:

- Стабилизация гнезда и защита чувствительной вестибулярной пластинки.
- Обеспечение объема альвеолярного отростка.
- Улучшение функционального и эстетического результата в отсроченном периоде.

Надежная костная регенерация:

- Сразу после экстракции в течение короткого времени – формирование стабильного донорского ложа.



Свойства:


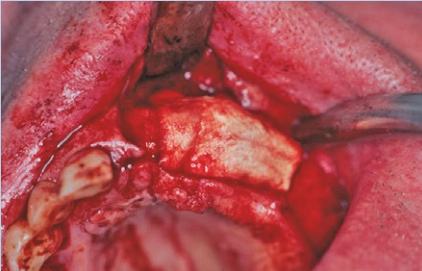
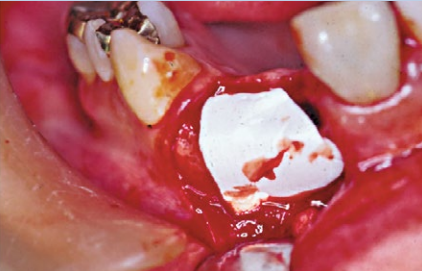
- Резорбция в течение 2-4 недель.
- Стабилизация кровяного сгустка и эффективный локальный гемостаз.
- Защита раны.
- Контролируемый процесс заживления раны.
- 100% гемостатическая реакция.

Описание	Артикул
PARASORB® Cone дентальные конусы	DK 1010

Мембраны Parasorb Resodont® / Resodont® Forte

Рассасывающиеся коллагеновые мембраны **Parasorb Resodont® / Resodont® Forte** используются в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии для закрытия дефектов в зоне направленной костной регенерации, а также для фиксации аугментационных материалов. Мембраны **Parasorb Resodont® / Resodont® Forte** используются для индукции локальной костной регенерации до применения внутрикостных имплантатов, закрытия стенки верхнечелюстной пазухи, а также для дефектов слизистой при операциях синус-лифтинга и закрытия лунок при экстракции.



Свойства	Parasorb Resodont®	Resodont® Forte
Мембрана полностью резорбируемая		
Один квадратный сантиметр мембраны содержит	2,8 мг коллагеновых волокон	6-8 мг коллагеновых волокон
Обе стороны мембраны являются рабочими: может накладываться любой стороной.		
Толщина мембраны	0,2 мм	0,35-0,40 мм
Барьерная функция	4-6 недель	12-16 недель
Возможность пришивания мембраны	Нет	Да
Высокая эластичность и прочность с исключительной приспособляемостью к контурам поверхности		
Обеспечивает костный рост (остеокондуктивность)		
Легкая установка и соответствие размерам реципиентской зоны		
Способствует регенерации сосудов		
Перед применением рекомендуется пропитать мембрану стерильным раствором NaCl		
Надежный гемостаз		
Показания		
		
НКР после кистэктомии	Закрытие трансплантата при реконструкции дефектов челюсти	Закрытие имплантатов при реконструкции в латеральных областях челюстей

Мембраны Resodont® / Resodont® Forte



Описание	Артикул
Мембрана PARASORB RESODONT 25x22 мм	RD 2502
Мембрана PARASORB RESODONT 32x25 мм	RD 3503
Мембрана PARASORB RESODONT 64x25 мм	RD 0703



Описание	Артикул
Мембрана RESODONT Forte 25x22 мм	RDF 2502
Мембрана RESODONT Forte 32x25 мм	RDF 3503
Мембрана RESODONT Forte 64x25 мм	RDF 0703

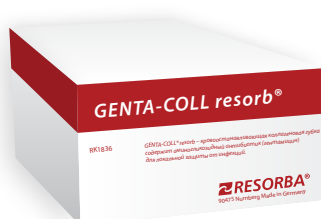
Гемостатические губки

KOLLAGEN resorb® – это мягкая, не изменяющая размеры коллагеновая губка для местного гемостаза. KOLLAGEN resorb® имеет множество преимуществ: биосовместимость; биоразлагаемость; остеокондуктивность; ангио-кондукционность; устойчивый уровень pH; не вызывает аллергию. В упаковке 12 шт.



Описание	Артикул
KOLLAGEN resorb® коллагеновая губка, размер 18x36 мм	RK 1836

GENTA-COLL® resorb – кровоостанавливающая коллагеновая губка, которая содержит аминокликозидный антибиотик (гентамицин) для локальной защиты от инфекций. GENTA-COLL® resorb характеризуется, в первую очередь, многочисленными преимуществами, которые предоставляет KOLLAGEN resorb®, а также антибиотическими добавками. В упаковке 5 шт.



Описание	Артикул
GENTA-COLL resorb® коллагеновая губка с гентамицином, размер 25x25 мм	GC 525

ООО «Стоматорг» — официальный дистрибьютор ООО «РЕСОРБА» в России.

Центральный офис

117485 г. Москва, ул. Профсоюзная, 88/20

Офисно-складской комплекс

108814, г. Москва, пос. Сосенское,
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1.

Розничный отдел: zakaz@stomatorg.ru
Оптовый отдел: opt_dep@stomatorg.ru

+7(495) 620-97-34
+7(495) 620-97-32

www.stomatorg.ru
shop.stomatorg.ru

Для покупки продукции Resorba отсканируйте QR-код
с помощью вашего смартфона



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

В интернет-магазине
SHOP.STOMATORG.RU

