

Resodont® Рассасывающаяся коллагеновая мембрана

Resodont® – рассасывающаяся коллагеновая мембрана, изготовленная из сверхчистого коллагена. Использование лошадиного коллагена обеспечивает высокий уровень безопасности продукта. В отличие от практики применения нерассасывающихся изделий нет необходимости удалять мембрану, поскольку коллаген подвергается полной резорбции.

Рассасывающаяся коллагеновая мембрана Resodont® применяется для управляемой регенерации кости и поддержки регенерации тканей пародонта.

Применение:

- Закрытие дефектов и фиксация каких-либо аугментационных материалов в зоне управляемой регенерации кости

- Закрытие стенки гайморовой пазухи и небольших отверстий в ее слизистой оболочке при операциях синус-лифтинга

- В качестве барьерной мембраны при манипуляциях по наращиванию костной ткани
- Закрытие лунок после экстракции зубов
- Укрытие имплантатов и латеральная аугментация челюстей¹

Комплектация и размер упаковки

Мембрана Resodont® поставляется в стерильном виде в следующей упаковке:

№ по каталогу	Размер	Количество
RD0703	Приблизительно 7x3 см	1 комплект
RD3503	Приблизительно 3,5x3 см	1 комплект

- Защита мембраны Schneiderian

Пользователи:

Челюстно-лицевые хирурги, пародонтологи, стоматологи, имплантологи.

Изделия из коллагена применяются также в общей хирургии и хирургической стоматологии в каче-

стве гемостатических средств, повязок и наполнителей ран.

Свойства:

- Обе стороны мембраны являются рабочими
- Не требует фиксации
- Быстрая и легкая подгонка по размеру и форме
- Быстрое связывание с окружающими тканями
- Полное рассасывание - отсутствует необходимость удаления мембраны
- Активизация заживления ран
- Способствует клеточной адгезии

Resodont® сохраняет свою структуру даже во влажной среде. Барьерная функция материала Resodont® предотвращает инвазию соединительной ткани, а особенности строения поверхности мембраны способствуют прорастанию клеток остеогенеза.

Клинические случаи применения коллагеновой мембраны (Resodont®, Resorba)

«Мембрана применяется в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии преимущественно для закрытия дефектов в зоне управляемой регенерации костной ткани, а также для фиксации аугментационного материала.

В число областей ее применения входит локальная аугментация непосредственно перед или в процессе установки эндостальных имплантатов, закрытие стенок гайморовой пазухи и небольших отверстий в ее слизистой оболочке при операциях синус-лифтинга, а также для заполнения альвеолярных лунок после экстракций зубов...

...Заживление ран протекало без инфекционных осложнений и реакций отторжения; на текущий момент уровень барьерной функции был всегда достаточным для обеспечения неосложненной костной консолидации. При нарушении целостности мембраны необходимости в ее срочной замене нет, так как с помощью аккуратной обработки дезинфицирующими агентами можно добиться вторичной ее эпителизации, не влияя на процессы аугментации в нижележащих тканях».

*Приват-доцент д-р J. Kleinbeinz
Клиника и поликлиническое отделение челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Университетской больницы г.Мюнстера*
«Мой более чем 5-летний опыт работы в области челюстно-лицевой хирургии и имплантологии свидетельствует о том, что коллагеновая мембрана Resodont® является высокоэффективным средством аугментации костной ткани в области ее дефектов. Я отмечаю также простоту применения мембраны и ее превосходную способность к интеграции в ткани».

*Д-р Ulrich Konter
Гамбург*

RESORBA® DENTAL

ДЕНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ И ИМПЛАНТОЛОГИЯ

**Резодонт®
(Resodont®)**
Мембрана коллагеновая
рассасывающаяся

**ГЕНТА-КОЛЛ ресорб®
(GENTA-COLL resorb®)**
Губка коллагеновая
рассасывающаяся с гентамицином

**КОЛЛАГЕН ресорб®
(Kollagen-resorb®)**
Губка коллагеновая рассасывающаяся

RESORBA sutures®
Шовный хирургический материал

Производитель:
Resorba Wundversorgung GmbH & Co. KG,
Am Flachmoor, 16
D-90475 Nurnberg/Germany

Официальный представитель фирмы Resorba в Москве
ООО «РЕСОРБА»
Россия, 125047 Москва, ул. Фадеева, д.5, стр.1, офис 211
Тел./факс: (495) 785-25-36; (499) 978-36-27
resorba@resorba.ru; www.resorba.ru

RESORBA®
DENTAL

¹ Ph.Eur. – European Pharmacopoeia – Supplement 2000 (2000): 5.2.8. Снижение риска передачи вируса коровьего бешенства с медикаментами и объектами медицинского назначения. Ph.Eur. Supplement 2000.

² Stemberger A., Lehner S., Odar J. (1999): Рассасывающиеся хирургические перевязочные средства. Стабильность, эластичность и прочность – показатели качества. Авторизованный перевод статья из Ellipse 15(4):101-105