



collygen

Руководство по использованию
коллагеновых мембран для НКР

Натурально Доступно

Коллагеновая мембрана Collygen — это новая рассасывающаяся мембрана для защиты области имплантации путем инфильтрации мягких тканей.

Collygen — продукт высокой степени очистки, сделан из коллагена лошадиного происхождения, содержит большое количество коллагеновых волокон.

Ее с легкостью можно разместить в области после костной пластики, без какой-либо фиксации.

Коллагеновая 3D матричная структура эффективно адаптируется к поверхности костного трансплантата гарантируя оптимальную защиту и стабилизацию места операции

Она физиологически рассасывается примерно через 4-6 недель.

Collygen доступен в широком диапазоне размеров, в одиночной и мульти упаковке.

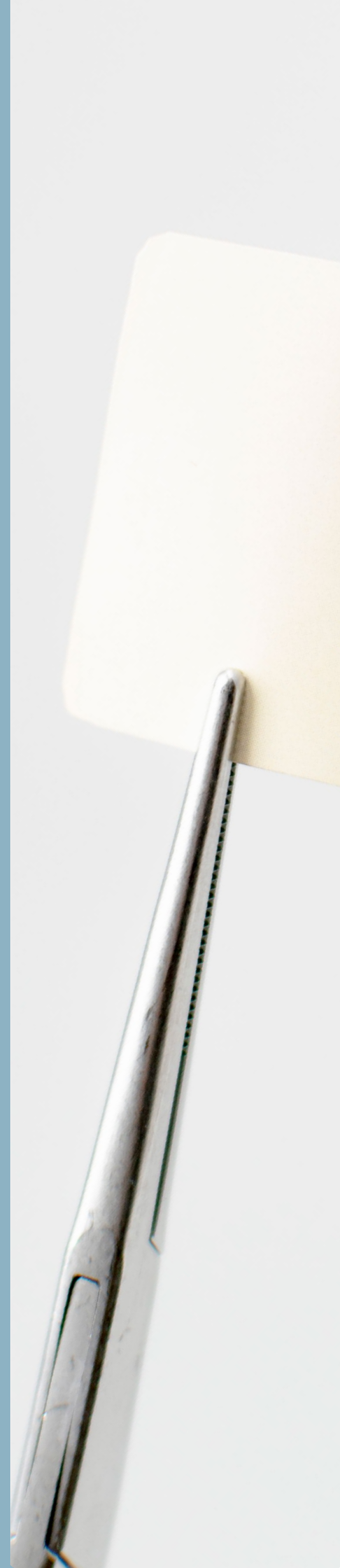
Показания к применению

Collygen используется в комбинации с костнозамещающими материалами SpherHA dense granules или SpherHA porous chips в ситуациях, где требуется барьерная функция

- Операции костной аугментации
- Восстановление дефектов кости
- Хирургическое лечение периимплантитов
- Сохранение объема кости после удаления зуба
- Синус-лифтинг

Основные характеристики

- Лошадиный коллаген I типа
- Безопасный и биосовместимый материал
- Хорошее заживление благодаря трехмерной волоконной структуре
- Обеспечивает барьерную функцию.
- Время защиты от 4 до 6 недель
- Полностью абсорбируется



Ассортимент collygen мембран

collygen

СУМ-15206

Collygen-коллагеновая мембрана 15 x 20 x 0,2 мм
1 штука в коробке

СОМ-20206

Collygen-коллагеновая мембрана 20 x 20 x 0,2 мм
1 штука в коробке

СОМ-25251

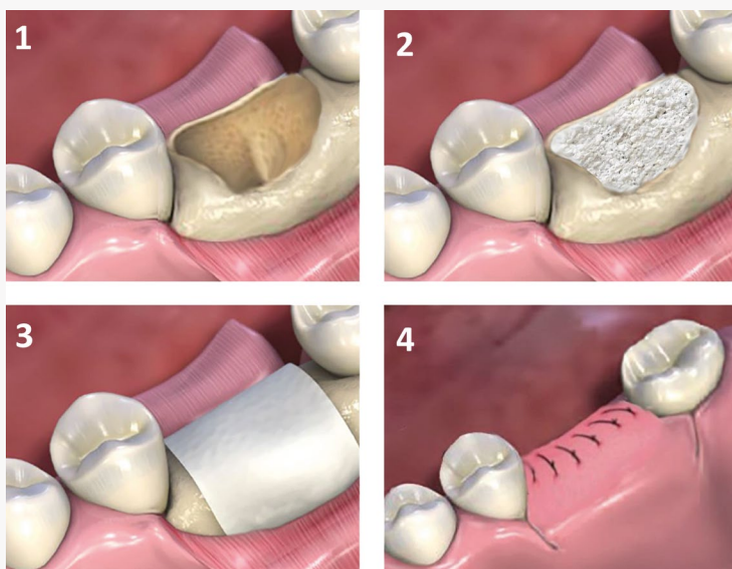
Collygen-коллагеновая мембрана 25 x 25 x 0,2 мм
1 штука в коробке

СУМ-20301

Collygen-коллагеновая мембрана 20 x 30 x 0,2 мм
1 штука в коробке



Инструкция по применению



- Подготовьте место имплантации, удалив остатки фиброзной ткани. При необходимости сделайте несколько небольших перфораций, чтобы стимулировать кровотечение из костного ложа реципиента.
- Заполните дефект гранулированными костными заменителями, следя за тем, чтобы правильно заполнить пробелы, избегая чрезмерного сжатия гранул.
- COLLYGEN может быть обрезан по мере необходимости, перед регидратацией. Слегка смочите его физиологическим раствором или поместите непосредственно без регидратации.
- Коллагеновые волокна ее структуры естественным образом прилегают к поверхности кости, обеспечивая хорошую защиту места имплантации.



TISS'YOU S.r.l.

Strada di Paderna, 2
47895 - Domagnano (RSM)

T. (+39) 0549 96 36 13
F. (+39) 0549 96 43 54

tissyoudotcom
info@tissyoudotcom