



Мембрана BioMend – абсорбира се за около 8 седмици

Мембрана BioMend Extend – абсорбира се за около 18



Доказаната резорбируема мембрана.

Предимството на колагена

Получен от сухожилия на говеда, Тип 1 колаген, използван за мембраните *BioMend* е сред най-важните компоненти, понасящи напрежението, за стабилизация на рани¹.

При клинична употреба няма имунни реакции или реакции на чувствителност.¹ Други видове мембрани, съдържащи PGA и PLA се разграждат пряко от киселини и са свързани с възпалителни реакции.²

Дългосрочни предимства

- Достатъчно твърда, за да поддържа пространство
- Премахва необходимостта от втора операция за отстраняване на мембраната.

Отлична работа

- Устойчива на разкъсване, еластична и лесна за манипулиране, дори когато е хидратирана.

Клинични предимства

Поддържане на пространство Достатъчно твърда, за да създаде и поддържа пространство.

Предсказуемост на резултатите Функционира като бариера по време на критичния период на заздравяване на раната; колагеновата мембрана *BioMend* се резорбира за около 8 седмици, мембраната *BioMend Extend* се резорбира за около 18 седмици.

Резорбируема Премахва необходимостта от втора операция за отстраняване на мембраната, намалява раневата травма и времето прекарано на хирургическия стол.

Препреграда за клетките Предотвратява миграцията на епителните клетки и поддържа пространство за периодонталния лигамент и костна регенерация.

3-D матрица Позволява интеграция на съединително-тъканни ламба и преминаването на важни хранителни съставки, намалявайки вероятността от експозиция на мембраната и рецесия на венците.

Стабилизиране на раната Помага да се стабилизира и поддържа кръвен съсирек в мястото на дефекта.



Мембраните BioMend и BioMend Extend Membranes са напълно резорбируеми, биосъвместими и имат отлични работни характеристики.

Резорбируеми колагенови мембрани BioMend и BioMend Extend

Предимства при работа

Превъзходна работа Гъвкави, но не хлъзгави, когато са хидратирани; приспособяват се лесно към морфологията на дефекта.

Предсказуемо разположение Не са ронливи и могат да се шият; лесно може да се изменят и позиционират.

Намален риск от замърсяване Стерилните шаблони дават възможност за предварително оформяне; мембраната трябва да се постави само веднъж на мястото на дефекта, като така се намалява рискът от замърсяване.



Разкритото място на дефекта преди операцията.



Алографт на гранули Puros® на място.



Мембраната BioMend поставена върху алографта.



Възстановена е нормалната дълбочина на сондиране

Каталожен номер	Описание
0103	Мембрана BioMend, 15x20
0105	Мембрана BioMend, 20x30
0107	Мембрана BioMend, 30x40
140	Мембрана BioMend Extend, 15x20
141	Мембрана BioMend Extend, 20x30
142	Мембрана BioMend Extend, 30x40

Клиничните снимки са предоставени с любезното съдействие на д-р Хом-Лай Уанг, Доктор по дентална хирургия, Доктор по дентална медицина, Катедра по пародонтология, Мичигански университет. Индивидуалните резултати могат да варират.

1. Данни на файл.
2. Daniels AU, Taylor MS, Heller J. Toxicity of absorbable polymers proposed for fracture fixation devices. (Даниелс АС, Тейлър МС, Хелър Дж. Токсичност на резорбируемите полимери, предложени за устройства за фиксация на фрактури.) Представено на 38-то годишно заседание на Обществото за изследвания в ортопедията, Сан Франциско, 1992 г.

За да научите повече за този продукт, моля, посетете нашия сайт www.zimmerdental.com или, за да разговаряте с търговски представител, обадете се на 0884 278484.

За повече информация за нашите продукти, професионални програми и образователни възможности, свържете се с нас:

Ф-ма Вилем ООД гр.София

Ул."Крум Попов" 62

Тел.02 8657031, 0884 278484



Zimmer Dental
1900 Aston Avenue
Carlsbad, CA 92008-7308
САЩ

www.zimmerdental.com