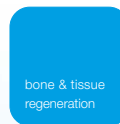


permatem®

ПТФЭ-мембрана



Представляем вашему вниманию новинку от компании botiss biomaterials - ультратонкую ПТФЭ-мембрану permatem!

Permatem – исключительно тонкая, нерезорбируемая биологически совместимая мембрана. Она состоит из биологически инертного политетрафторэтилена высокой плотности, который действует как эффективный барьер от проникновения бактерий и клеток, а потому, при определённых показаниях, может применяться для открытого заживления. Кроме того, предусмотрено лёгкое извлечение мембраны, поскольку прилегающие ткани не прорастают в неё. Permatem® сохраняет свои структурные характеристики как во время первичной имплантации, так и на протяжении всего периода заживления.

ПРЕИМУЩЕСТВА В ПРОЦЕССЕ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ:

- permatem синтетическая и нерезорбируемая.
- permatem допускает длительный срок нахождения в полости рта.
- permatem лучше сохраняет пространство по сравнению с натуральными мембранами
- permatem имеет высокую биосовместимость.
- permatem может применяться для открытого заживления.
- permatem ультратонкая и мягкая в работе.
- permatem непроницаемая для бактерий.
- permatem препятствует врастанию мягких тканей.
- permatem исключительно прочная на разрыв на 360°.
- permatem легко фиксируется пинами и шовным материалом.
- permatem может быть установлена любой стороной к дефекту.
- permatem благодаря цвету хорошо видна в полости рта.
- permatem легко извлекается пинцетом без хирургического разреза.
- permatem очень гладкая и не накапливает зубной налет.
- permatem имеет atraumaticные закругленные края.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ИМПЛАНТОЛОГИЯ
- ПАРОДОНТОЛОГИЯ
- ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА
- ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
- Сохранение лунки и гребня (открытое заживление)
- Горизонтальная/вертикальная аугментация
- Фенестрации и щелевидные дефекты
- Внутрикостные дефекты (1-3 стенки)
- Фуркационные дефекты (класс I и II)

ОСОБЕННОСТЬ МЕМБРАНЫ – СОХРАНЕНИЕ СТАБИЛЬНОГО ОБЪЕМА И ДЛИТЕЛЬНОЙ БАРЬЕРНОЙ ФУНКЦИИ ДЛЯ НКР И НРТ

В процессе эволюции НКР и НРТ были разработаны различные виды мембран. В частности, для регенерации дефектов, расположенных вне контуров гребня, рекомендовано использование нерезорбируемой, не изменяющей размеры мембраны, поскольку она обеспечивает большую стабильность и великолепные свойства сохранения пространства по сравнению с резорбируемыми (коллагеновыми) мембранами. В регенеративной стоматологии нерезорбируемые барьерные мембраны, изготовленные из ПТФЭ, используются чаще всего. Permatem полностью соответствует высоким требованиям докторов, работающих в области НКР и НРТ.

ОСОБЕННОСТЬ МЕМБРАНЫ - ОТКРЫТОЕ ЗАЖИВЛЕНИЕ ПРИ СОХРАНЕНИИ ЛУНКИ И ГРЕБНЯ:

Поскольку permatem® можно применять для открытого заживления при сохранении лунки и гребня, первичное закрытие раны опускают и сохраняют контуры мягких тканей. Невыполнение закрытия лоскута позволяет избежать смещения переходной складки преддверия полости рта, сохраняя таким образом прикреплённую / кератинизированную десну. Подобным образом повышается качество эстетического результата, поскольку нехирургическое удаление мембраны по прошествии периода заживления устраняет необходимость больших хирургических разрезов (вертикальных ослабляющих разрезов). После удаления permatem® процесс первичного заживления и реэпителиализация регенерировавшихся мягких тканей происходит в течение примерно одного месяца.

ОСОБЕННОСТЬ МЕМБРАНЫ – ЛЕГКОЕ УДАЛЕНИЕ

Благодаря небольшой толщине и гладкой поверхности мембраны permatem, мягкие ткани прикрепляются только поверхностно и не прорастают в permatem®, что гарантирует лёгкое извлечение мембраны. Если permatem® применяется для открытого заживления, хирургическое удаление мембраны обычно не требуется – мембрану можно легко достать с помощью пинцета. Только в случае применения permatem® для закрытия дефекта костной стенки может понадобиться откидывание лоскута для получения полного доступа к мембране и её удаления. В случае, если первичное закрытие раны было достигнуто при установке мембраны, для удаления последней потребуется раскрытие участка без хирургического вмешательства.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ:

Артикул	Наименование продукта	Размер	Стоимость*
801520	Permatem membrane	15x20 мм	65 €
802030	Permatem membrane	20x30 мм	80 €
803040	Permatem membrane	30x40 мм	120 €



*Оплата по курсу ЦБ+3% на момент выставления счета

**До конца 2021 года на всю продукцию botiss biomaterials
ЗАКРЕПЛЁН КУРС 80 РУБЛЕЙ ЗА ЕВРО!**



**Эксклюзивный представитель botiss biomaterials
на территории России ООО «Ботисс плюс»**

www.stomus.ru

8 800 550-48-48 (бесплатно по России)

www.botissplus.ru

Стомус - Санкт-Петербург
Санкт-Петербург, 194291,
пр. Луначарского, д. 49
Тел.: +7 (812) 702-40-07
e-mail: office@stomus.ru

Стомус - Москва
Москва, 127015,
2-й Троицкий переулок, д.5
Тел./факс: +7 (495) 669-78-72
e-mail: stomus-m@stomus.ru

Стомус - Новосибирск
Новосибирск, 630004,
ул. Челюскинцев, д. 14/2
Тел./факс: +7 (383) 201-04-62
+7 (383) 201-09-46
e-mail: stomus-sibir@inbox.ru

Стомус - Краснодар
Краснодар, 350000,
ул. Октябрьская-Северная,
д. 183/326, оф. 425
Тел.: +7 (861) 290-80-34
e-mail: stomus.krr@gmail.com