

Резорбируемая мембрана с превосходными барьерными свойствами для формирования новой костной ткани

# OssMem

- Стабильное формирование новой костной ткани и предотвращение инфильтрации мягких тканей
- Биосовместимый материал не вызывает воспалительных реакций
- Выбор между мягким и твердым типом мембраны в соответствии с предпочтениями врача для конкретного клинического случая

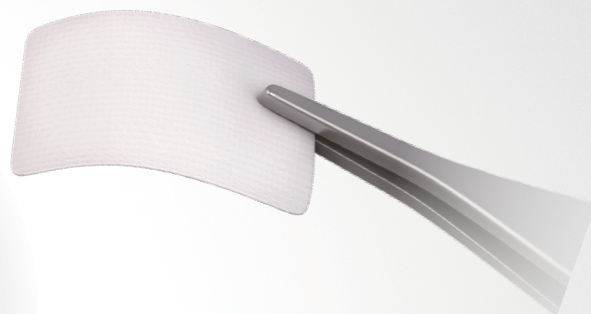
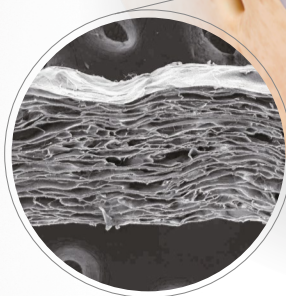
## OssMem Soft (мягкий тип)

Адгезивность к зоне дефекта

Удобство применения

Период резорбции: около 20

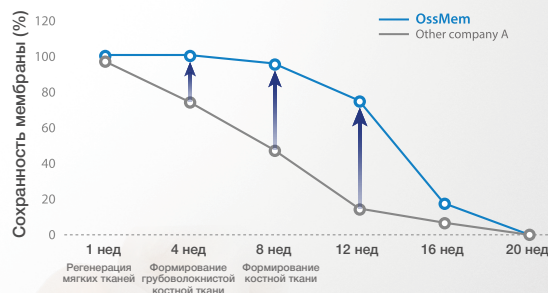
Время гидратации: 30 секунд



### Стабильные барьерные функции

- Плотный слой коллагена эффективно предотвращает инфильтрацию мягких тканей
- Резорбируемая мембрана с превосходными барьерными функциями для формирования новой костной ткани
- Сохранение структуры и формы в течение 20 недель после проведения костной пластики

### Сохранение структуры и формы в течение 20 недель



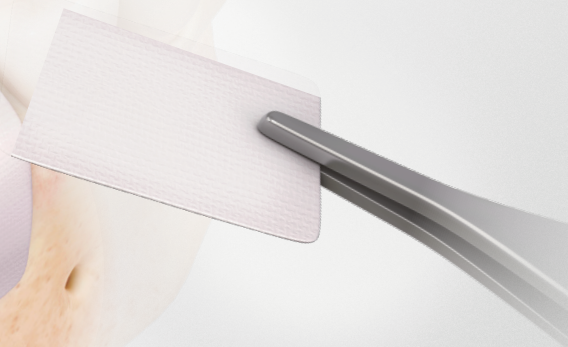
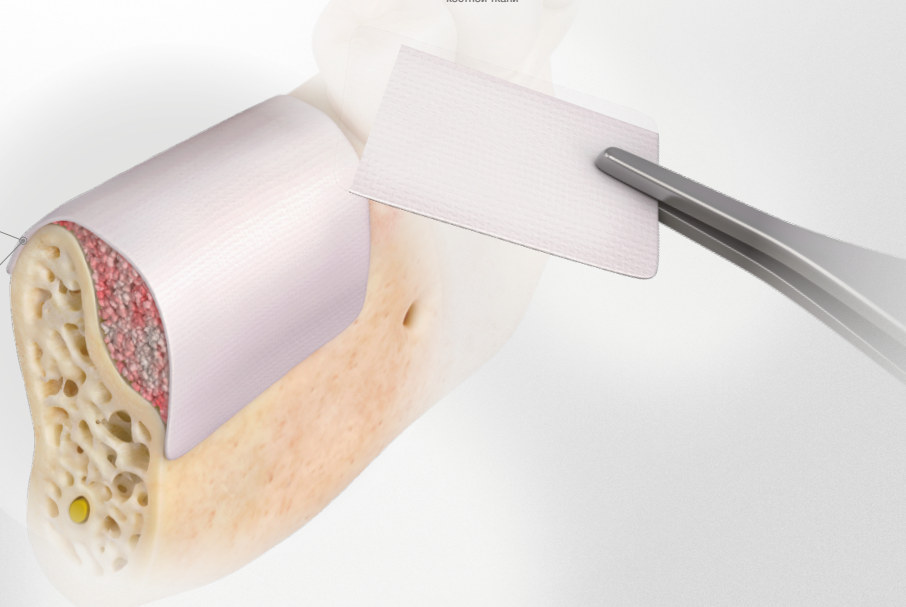
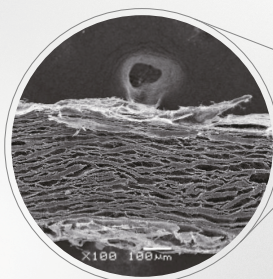
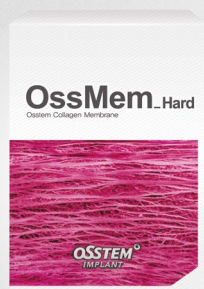
## OssMem Hard (плотная)

Превосходная способность фиксации костного трансплантата

Поддержание объема без изменения формы в течение длительного периода

Период резорбции: около 20 недель

Время гидратации: 120 секунд



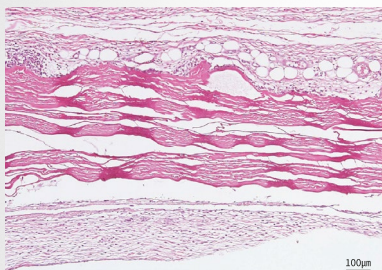
Резорбируемая мембрана с превосходными барьерными свойствами для формирования новой костной ткани

# OssMem

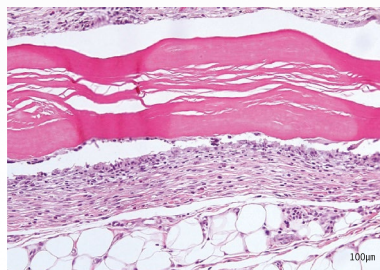
## Оценка воспалительной реакции

Ref.) Rabbit Model Text, Osstem Implant

«0» воспаления мягких тканей после имплантации



OssMem Soft (мягкий тип)



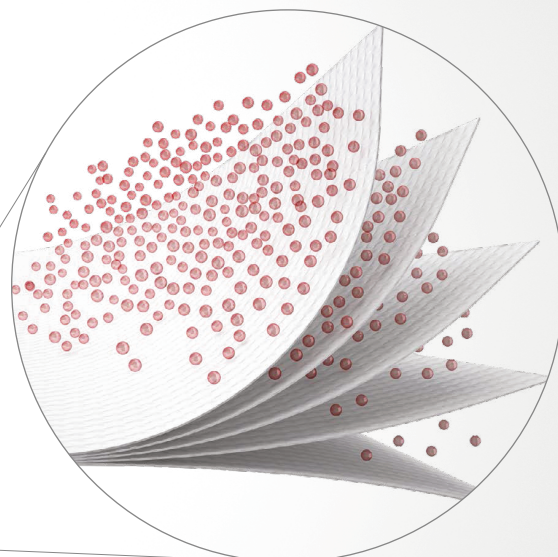
OssMem Hard (плотная)

## Биологически совместимый материал

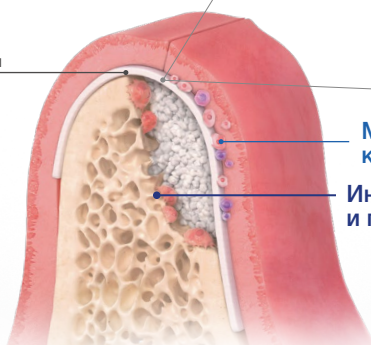
- Использование безопасного бычьего коллагена первого типа высокой степени очистки из Новой Зеландии
- Не вызывает воспалительных реакций

## Стабильные показатели формирования новой костной ткани благодаря барьерным функциям

- Плотные слои коллагена эффективно предотвращают инфильтрацию мягких тканей
- Способствует регенерации костной ткани, сохраняя свои барьерные функции в течение длительного времени



OssMem Soft/Hard	15x20 (мм) T	0,35мм
	20x30 (мм) T	
	30x40 (мм) T	



Мембрана не пропускает клетки эпителия

Инфильтрация серы и питательных веществ

## Обеспечивает стабильное формирование новой костной ткани с превосходной проводимостью питательных веществ

- Питательные вещества стабильно поступают в зону дефекта, что обеспечивает рост новой костной ткани



Сразу после операции



Через 20 недель после операции