

**БИО-МЕМ** — это нерезорбируемая ПТФЭ мембрана изготовленная из микропористого Политетрафторэтилена и усиленная титановым каркасом. Она способна предотвращать рост бактерий, когда имеется место клеточная адгезия к её поверхности и абсорбция белков плазмы при имплантировании. Также имеет место абсорбция белков плазмы при её имплантировании.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



### Микропористая ПТФЭ мембрана с титановым усилением

- Прост в применении. Наличие титанового каркаса позволяет зафиксировать костный материал и удерживать заданную форму.



### Не проницаем для бактерий

- Наличие микропор не позволяет микроорганизмам проникать сквозь мембрану внутрь раны.



### Простое удаление мембраны

- При удалении легко отделяется от тканей.



### Легко фиксируется

- Можно зафиксировать с помощью костных винтов и пинов. Специально разработаны мембраны, которые можно зафиксировать на имплантат с помощью формиратора десны.

## БИО-МЕМ

МИКРОПОРИСТАЯ ПТФЭ МЕМБРАНА  
С ТИТАНОВЫМ УСИЛЕНИЕМ

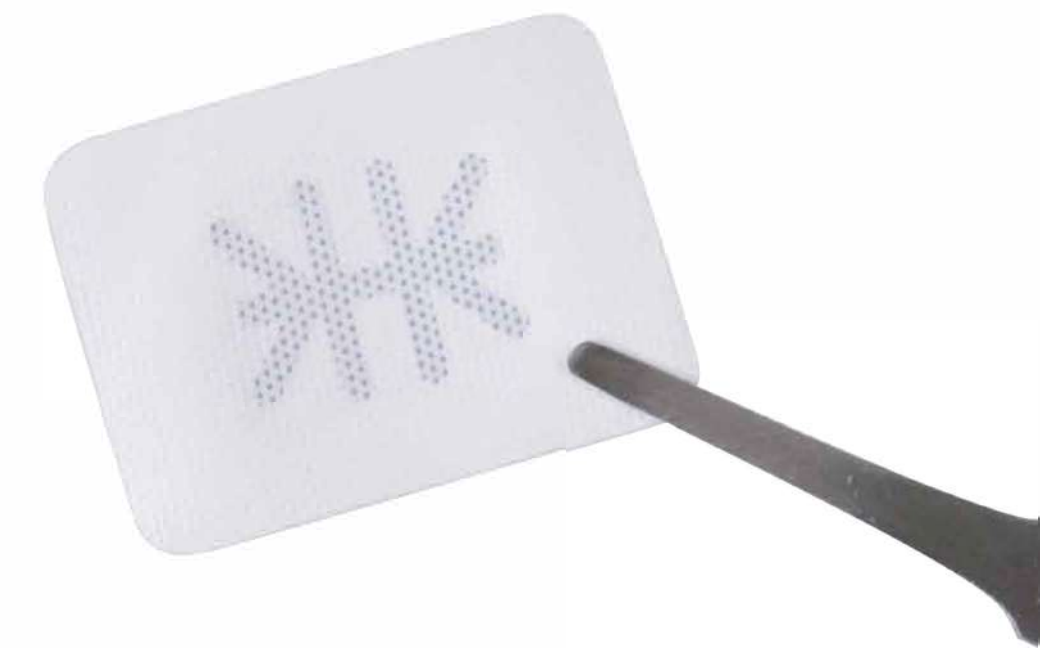


# БИО-МЕМ

МИКРОПОРИСТАЯ ПТФЭ  
МЕМБРАНА С ТИТАНОВЫМ  
УСИЛЕНИЕМ



НЕРЕЗОРБИРУЕМАЯ  
ПТФЭ МЕМБРАНА



г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала д. 14, к. 4

тел. офиса:

8 (800) 777-94-56  
8 (812) 765-05-20  
8 (911) 721-86-04

zakaz@akvastom-group.ru  
<https://akvastom-group.ru/>

**АКВАСТОМ** ГРУП  
ТОВАРЫ СТОМАТОЛОГАМ



# BIO-MEM

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



МИКРОПОРИСТАЯ ПТФЭ МЕМБРАНА  
С ТИТАНОВЫМ УСИЛЕНИЕМ



**PM1424A**  
14mm × 24mm



**PMB2021**  
20.71mmx19.8mm



**PM2025A**  
20mm × 25mm



**PMB2029**  
29mmx19.8mm



**PM2530A**  
25mm × 30mm



**PMB1725**  
17mmx25mm



**PM3040A**  
30mm × 40mm



**PMB2025**  
20mmx25mm



**PM2536A**  
36mm × 25mm



**PMB2127**  
21mmx27mm



**PMB2325**  
23mmx25mm



**PM3041A**  
41mm × 30mm



**PMB2530**  
25mmx30mm



## Клинические Примеры

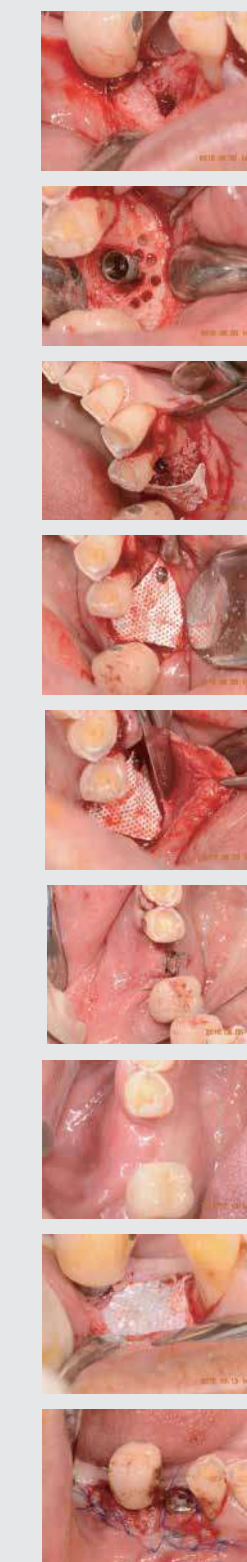
case I



case II



case III



case IV

