

***Материал стоматологический
регенеративный Gore-Tex®**





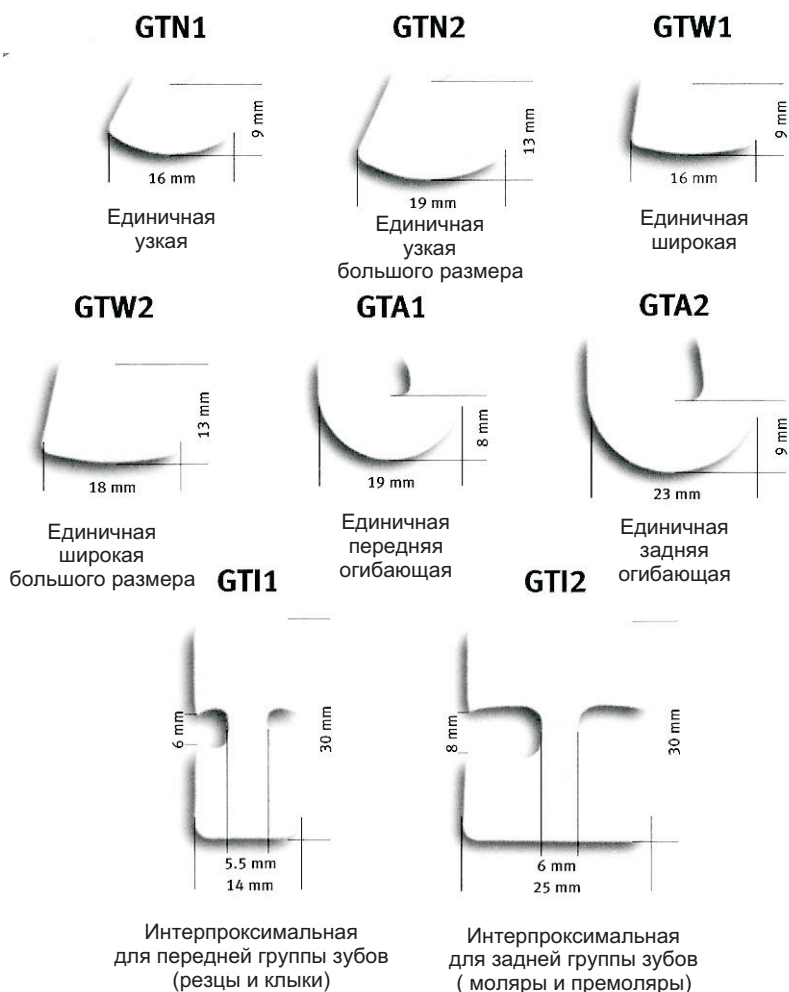
Трансгингвальные конфигурации

Регенеративные мембраны Gore-Tex® для регенерации пародонтальных связок и окружающих мягких тканей.

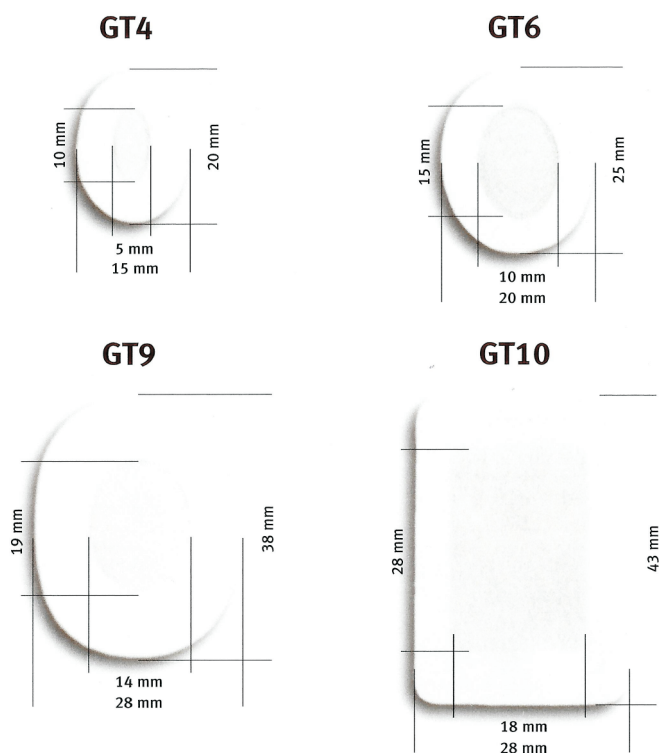
Представлены в 8 трансгингвальных конфигурациях, использующихся при восстановлении мягких тканей, прилегающих к зубу или зубному имплантату и располагающихся вдоль поверхности десны; а так же в 4 внутренних субгингвальных конфигурациях, использующихся при регенерации дефектов с внутренним расположением мембраны, т.е. в полной изоляции от полости рта.

Не рассасывающийся растянутый политетрафторэтилен (ePTFE).

Рекомендуемый шовный материал: Gore-Tex® Suture CV5.



Субгингвальные конфигурации





Трансгингвальные конфигурации

Регенеративные мембраны Gore-Tex®, усиленные титаном, предназначены для регенерации пародонтальных связок и окружающих мягких тканей, а также для костной пластики.

Усиление титаном придает мембранам жесткость и, не лишая их пластичности, наделяет высокой пространстообразующей способностью.

Представлены в 4 трансгингвальных и 4 внутренних субгингвальных конфигурациях.

Не рассасывающийся растянутый политетрафторэтилен(ePTFE).

Рекомендуемый шовный материал: Gore-Tex® Suture CV5.

TRN2



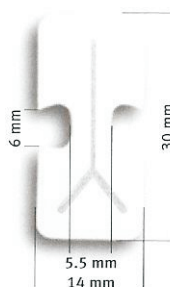
Единичная узкая
большого размера

TRW2



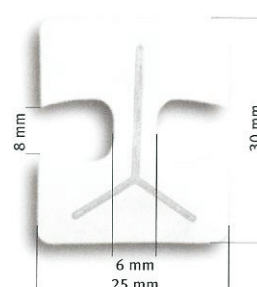
Единичная широкая
большого размера

TRI1



Интерпроксимальная
для передней группы зубов
(резцы и клыки)

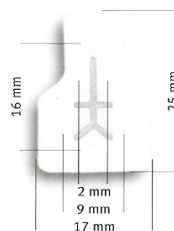
TRI2



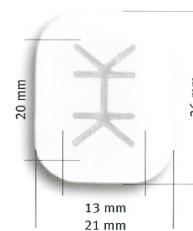
Интерпроксимальная
для задней группы зубов
(моляры и премоляры)

Субгингвальные конфигурации

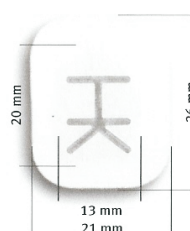
TR4Y



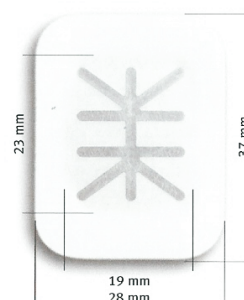
TR6Y



TR6T



TR9W



GORE
OSSEOQUEST

REGENERATIVE MEMBRANE



Регенеративные мембраны GORE OSSEOQUEST®

для регенерации пародонтальных
дефектов костной ткани.

Мембраны обладают достаточной структурной целостностью и локализируют место дефекта, что создает благоприятную среду для регенерации костной ткани при дефектах большого диаметра.

Структура мембраны остается практически неизменной в течении 16-24 недель.

100% рассасывающийся синтетический материал, что позволяет избежать повторной операции по извлечению мембраны.

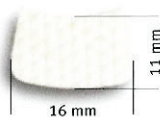
Рекомендуемый шовный материал:
Gore-Tex® Suture CV5.

OQ2530



Трансгингвальные конфигурации

XTW1



Единичная
широкая
большого размера

XTA2



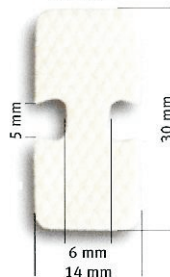
Задняя
огibaющая

XTN2



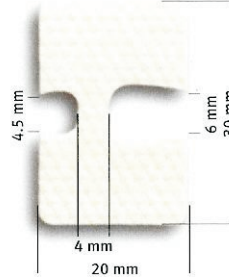
Единичная
узкая
большого размера

XTI1



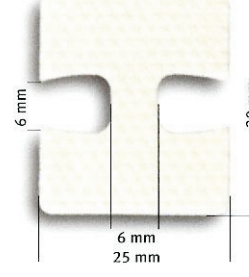
Интерпроксимальная
для передней группы зубов
(резцы и клыки)

XTI3



Интерпроксимальная
для задней группы зубов
(моляры/премоляры)

XTI2



Интерпроксимальная
для задней группы зубов
(моляры и премоляры)

Регенеративные мембраны GORE RESOLUT®

для регенерации пародонтальных
дефектов костной ткани.

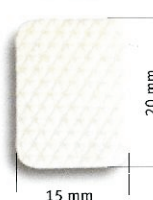
Предназначены для регенерации дефектов костной ткани малого диаметра. Представлены в 6 трансгингвальных и 2 внутренних конфигурациях, структура мембраны практически не меняется в течении 8-10 недель.

100% рассасывающийся синтетический материал, что позволяет избежать повторной операции по извлечению мембраны.

Рекомендуемый шовный материал:
Gore-Tex® Suture Cv5 и рассасывающийся
Gore RESOLUT Suture.

Субгингвальные конфигурации

XT4



XT6



Gore
 RESOLUT ADAPT

R E G E N E R A T I V E M E M B R A N E



*Регенеративные мембраны
Gore RESOLUT ADAPT® ,
для регенерации пародонтальных
дефектов костной ткани .*

Предназначены для заживления пародон-
тальных и регенерации костных дефектов.
Легкость в обращении с мембраной обу-
словлена уникальностью ее структуры,
ее пластичностью и мягкостью.
Структура мембраны остается практиче-
ски неизменной в течении 8-10 недель.

100% *рассасывающийся* синтетический
материал, что позволяет избежать повтор-
ной операции по извлечению мембраны.

Рекомендуемый шовный материал:
Gore-Tex® Suture Cv7.

RA2530



RA2025



RA1520



Gore
 RESOLUT ADAPT LT

R E G E N E R A T I V E M E M B R A N E



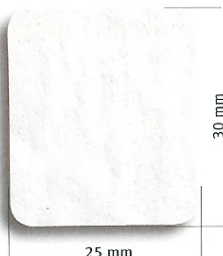
*Регенеративные мембраны
длительного действия
Gore RESOLUT ADAPT LT® (Long Term)
для регенерации пародонтальных
дефектов костной ткани .*

Предназначены для заживления пародон-
тальных и регенерации костных дефектов.
Легкость в обращении с мембраной обу-
словлена уникальностью ее структуры,
ее пластичностью и мягкостью.
Структура мембраны остается практиче-
ски неизменной в течении 16-24 недель.

100% *рассасывающийся* синтетический
материал, что позволяет избежать повтор-
ной операции по извлечению мембраны.

Рекомендуемый шовный материал:
Gore-Tex® Suture ® Cv5.

LT2530





P5K23A

Материал Шовный CV -5 ,
диаметр нити 5 нолей,
с обратно режущей иглой 18 мм,
может быть использован,
как альтернатива P5K17,
в случае необходимости
в более длинной игле.



P4K13A

Материал Шовный CV -4 ,
диаметр нити 4 ноля,
с обратно режущей иглой 18 мм,
может быть использован,
как альтернатива P5K23,
в случае необходимости
в большей толщине нити.



P5K17A

Материал Шовный CV -5 ,
диаметр нити 5 нолей,
с обратно режущей иглой 16 мм,
идеально подходит для операций
с использованием "техники перетянутого шва"
при длительном нахождении шовного материала
в месте дефекта.



P6K23A

Материал Шовный CV -6 ,
диаметр нити 6 нолей,
с обратно режущей иглой 13 мм,
идеален для выполнения
деликатных швов, например,
слизистой оболочки десны.



P6K25A

Материал Шовный CV -6 ,
диаметр нити 6 нолей,
с обратно режущей иглой 16 мм,
может быть использован как
альтернатива P6K23A, при необхо-
димости большей криватуры иглы.



P6K13A

Материал Шовный CV -6 ,
диаметр нити 6 нолей,
с колющей иглой 13 мм,
для большей атравматичности
мягких тканей.



P7K13A

Материал Шовный CV -6 ,
диаметр нити 7 нолей,
с обратно режущей иглой 11 мм,
идеален для выполнения
деликатных швов, например,
слизистой оболочки десны.

