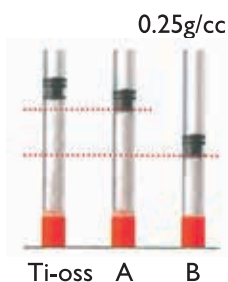


Ti-oss



Proof of high multiporous structures



TI-OSS – ГУБЧАТЫЙ ЗАМЕНИТЕЛЬ КОСТНОЙ ТКАНИ

**Соотношение высокого качества
и доступной цены**
Биофункционализация

Уникальная мультипористая структура из 100% губчатой части, без единого следа кортикальной кости, приводит к превосходной остеокондуктивности и регенерации.

Мультипористость Ti-oss позволяет реализовать максимальный ангиогенный процесс, который является критичным в первые 2 недели на стадии заживления новой кости.

НОМЕР	ВЕС	РАЗМЕР
C25-0512	Ti-oss 0.25cc	0.5 – 1.2mm
C05-0512	Ti-oss 0.5cc	0.5 – 1.2mm
C10-0512	Ti-oss 1.0cc	0.5 – 1.2mm
C20-0512	Ti-oss 2.0cc	0.5 – 1.2mm
C05-1217	Ti-oss 0.5cc	1.2 – 1.7mm
C10-1217	Ti-oss 1.0cc	1.2 – 1.7mm
C20-1217	Ti-oss 2.0cc	1.2 – 1.7mm



Allo-Sheet

ФАСЦИАЛЬНАЯ МЕМБРАНА

ОСОБЕННОСТИ

Allo-Sheet – полученные от надежного донора фасциальные участки. Возраст, пол и краткая информация о доноре приложена (каждый продукт выращен, изготовлен и распределен в рамках единого стандарта пересаженных материалов).

Мембраны используются в дентальной хирургии и травматологии, пластической хирургии : стабилизация и защита обширных дефектов с риском их инфицирования и нарушения раны, защита при двухстеночном дефекте, пародонтологии. В течение продолжительного времени, прочно зарекомендовали себя и имеют солидное подкрепление в виде широкого спектра проведенных исследований.

В соответствии с результатами практического применения и испытательных исследований полная абсорбция мембраны происходит в течение 20 -54 недель, и по времени абсорбции отличается почти в 2 раза по сравнению с обычными абсорбционными мембранами.

После 1 минуты регидрации у мембраны повышаются адаптационные характеристики. Необходимо плотно зафиксировать мембрану к области дефекта, не оставляя пустых участков. Это повышает коэффициент приживаемости.

Очень высокий коэффициент прочности на разрыв. При фиксации винта (пина) мембрана не разрывается от прижима резьбой и имеют более выигрышные характеристики крепления по сравнению с обычными мембранами.

Нет различий между лицевой и изнаночной сторонами.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Латеральное покрытие полости синуса
- Более 20 недель без абсорбции с сохранением свойств мембраны.
- Образование мягких тканей вокруг импланта
- Естественное наращивание мембраны Шнайдера.

СПЕЦИФИКАЦИИ (реальные размеры)



15 x20 мм



15 x30 мм



30 x30 мм



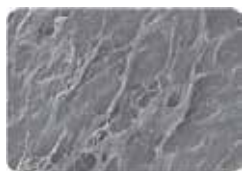
Секция (1000x)



Секция (1000x)



Секция (1000x)



Поверхность (100x2)



Поверхность (500x)

Двусторонняя мембрана дает более свободному перекрестному сшиванию между собой тканей, а **структура пчелиной ячейки** позволяет увеличить время абсорбции по сравнению с другими коллагеновыми мембранами практически в 2 раза, доводя это время до 50 недель.

DINSO
MEDICAL SUPPORT DEPARTMENT

www.medicalpusan.com

Южная Корея, Пусан:

#1510, ACE HIGHTECH 21, 1470
Woo-Dong, Haeundae-Gu, Busan

Tel: 82 51) 741 3947/48

Fax: 82 51) 741 3945

Представительства в России:

Москва, Шмидтовский проезд, 39
(499) 256 17 16 / (495) 507 03 78

Владивосток, ул. Борисенко 33,
стр.12, 26, (423) 244 70 44