



OSSIX® Volumax

Создающий объем
оссифицируемый каркас

OSSIX® Volumax — для тех случаев, когда вам нужно больше

С использованием технологии GLYMATRIX®

GLYMATRIX — проприетарная технология поперечной сшивки волокон коллагена, подобная проходящему в организме человека процессу гликирования. В технологии углеводы используются для поперечной сшивки молекул коллагена с формированием коллагеновой матрицы, что может быть использовано для создания изделий с различными физическими свойствами и индивидуальным сроком службы.

Что такое OSSIX® Volumax?

OSSIX Volumax — создающий объем, толстый коллагеновый каркас, производимый с использованием технологии GLYMATRIX:

- Свиного происхождения.
- Толстый и расширяющийся при увлажнении.
- Отличные технологические свойства, удобство в использовании, адаптируемость и адгезия к кости.

- Подвергается быстрой оссификации (по данным КТ и гистологических исследований — через один месяц)*.
- Безопасный и эффективный.



Производимый с использованием технологии GLYMATRIX материал OSSIX Volumax характеризуется уникальной трехслойной структурой.

Материал OSSIX® Volumax может использоваться:

- Для коррекции щелевидных дефектов вблизи имплантатов.
 - Для получения дополнительного объема и при процедурах вертикальной костной пластики. В процедурах латеральной и вертикальной костной пластики.
 - Для сохранения лунки после любого удаления зуба.
 - При одноэтапной имплантации для обеспечения достаточного количества кости с щечной стороны.
 - Для пластики мягких тканей и увеличения их объема в области имплантатов, промежуточных частей ортопедических конструкций, маскировки имплантатов и т. д. (как замена соединительнотканным трансплантатам).
- См. инструкцию пользователя перед использованием, а также для ознакомления с дополнительной информацией о показаниях, противопоказаниях, предупреждениях и мерах предосторожности.

OSSIX® Volumax — каркас, формирующий кость

Оссификация и улучшенный рост кости

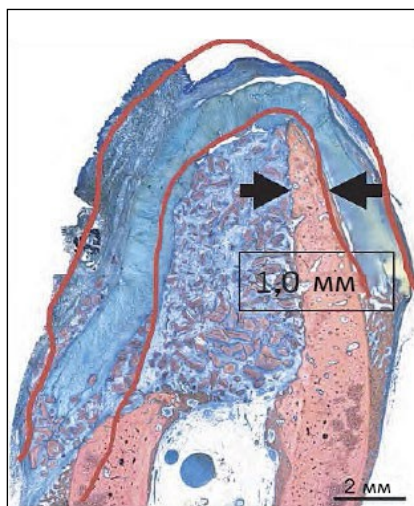
Данные четко демонстрируют статистически достоверное улучшение роста кости при использовании OSSIX Volumax по сравнению с контролем без использования остеотропных материалов. Результаты также демонстрируют прогресс минерализации и оссификации материала OSSIX Volumax.

Материал OSSIX Volumax постепенно интегрируется в окружающие ткани и способствует восстановлению дефектов.

При контакте с костью материалы OSSIX Volumax и OSSIX Plus совместно обеспечивают уникальное качество прогресса минерализации, приводящего к оссификации.

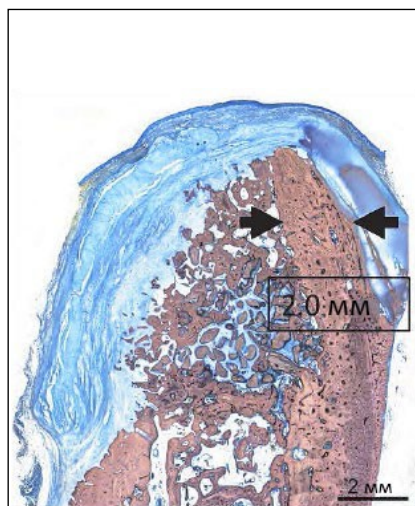
Материал OSSIX Volumax, представляя собой толстый каркас (1,5–2 мм), обладает потенциалом к увеличению объема тканей вокруг имплантатов, эстетических дефектов, а также коррекции остаточных щелевидных дефектов после процедур костной пластики.

Это изделие из коллагена было разработано для решения проблем и обеспечения регенерации в хирургической стоматологии и дентальной имплантологии.



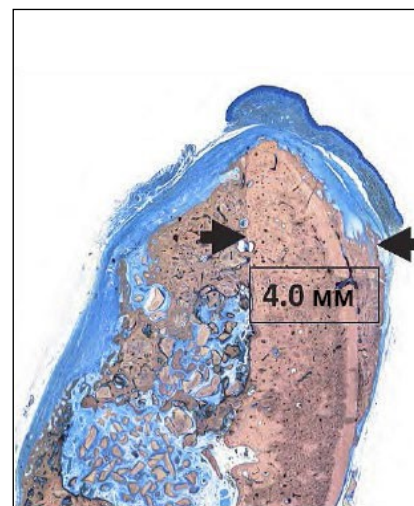
1 месяц.

Материал OSSIX Volumax обведен красным цветом. Стрелки черного цвета демонстрируют ширину нативной кости.



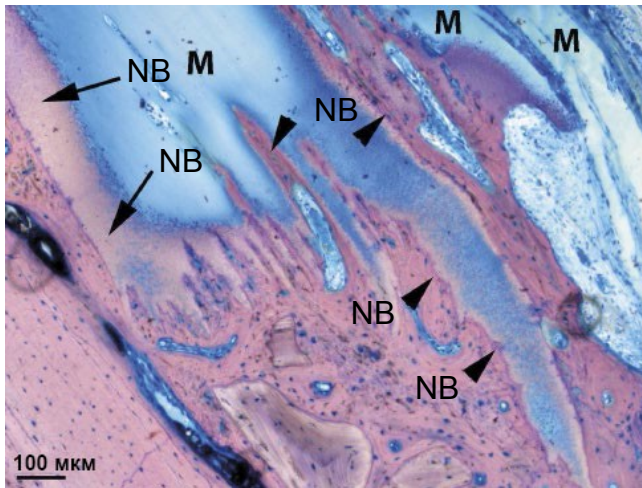
3 месяца.

Ширина кости увеличивается по мере оссификации материала OSSIX Volumax.

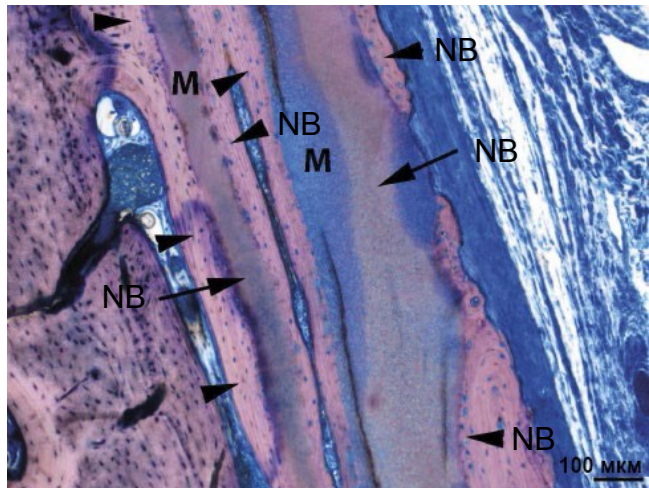


6 месяцев.

Материал OSSIX Volumax продолжил оссифицироваться и обеспечил регенерацию достаточного количества кости для установки имплантата.



3 месяца.



6 месяцев.

NB — вновь сформированная кость / M — материал OSSIX Volumax

Symbios® + OSSIX® от компании Dentsply Sirona Implants — материалы, вдохновленные регенерацией

Совместно материалы Symbios и OSSIX вновь определяют регенерацию, и данная комбинация станет методом выбора для лидеров регенеративной отрасли.

Оставаясь натуральной по своей природе, серия продуктов Symbios предоставляет возможности для формирования количества и качества тканей, создавая стабильный фундамент для эстетических клинических результатов. Материалы OSSIX (OSSIX® Plus, OSSIX® Volumax и OSSIX™ Bone), способные к оссификации, создаются с использованием проприетарной натуральной технологии поперечной шивки GLYMATRIX с документированными долговременными результатами.

Материал OSSIX® Volumax доступен 4 размеров:

	10×12,5 мм	15×25 мм	25×30 мм	10×40 мм
№ для заказа	32905287	32905288	32905289	32905290

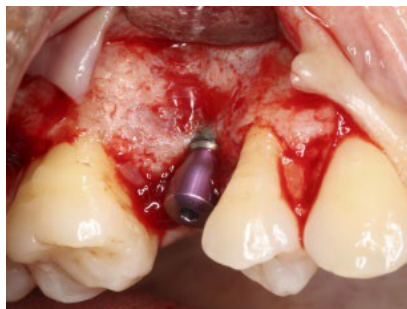


Приготовьтесь к ранее не виденному

Вы можете столкнуться с щелевидными дефектами с щечной стороны как на первом, так и на втором этапе процедур имплантации. Материал OSSIX® Volumax может быть применен на любом этапе. В тех случаях, когда необходим дополнительный объем, материал OSSIX Volumax может быть сложен или уложен в виде двойного слоя.



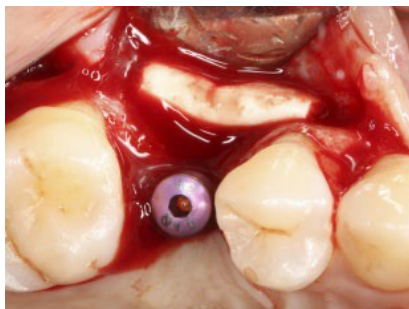
Дефект альвеолярного отростка до открытия.



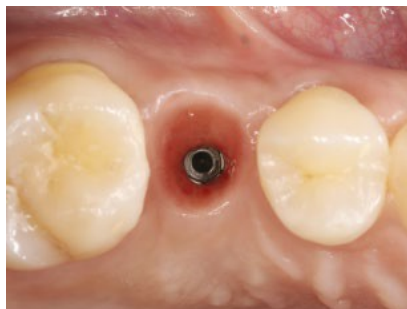
Тонкая щечная кортикальная пластинка.



До пластики.



Материал OSSIX Volumax уложен двойным слоем с щечной стороны.



Заживление спустя 5 месяцев.



Данные КТ демонстрируют формирование кости.

О компании Dentsply Sirona Implants

Компания Dentsply Sirona Implants предоставляет всеобъемлющие решения для всех этапов имплантологического лечения, включая серии имплантатов Ankylos®, Astra Tech Implant System® и Xive®, цифровые технологии, например индивидуализированные решения Atlantis® и материалы для имплантации по хирургическому шаблону Siplant®, решения для регенерации Symbios®, а также программы профессионального и делового развития, такие как STEPPS™. Компания Dentsply Sirona Implants создает ценности для стоматологов и позволяет обеспечить прогнозируемые и долговременные исходы лечения, формируя улучшенное качество жизни пациентов.

О компании Dentsply Sirona

Dentsply Sirona — крупнейший мировой производитель профессиональных стоматологических продуктов и технологий со 130-летним опытом инноваций и услуг в стоматологической индустрии и для пациентов всего мира. Компания Dentsply Sirona разрабатывает, производит и продает всеобъемлющие решения, включая стоматологические продукты и средства для ухода за полостью рта, а также другие потребительские изделия медицинского назначения, в обширном портфолио брендов мирового класса. Как у компании стоматологических решений (Dental Solutions Company™), продукты Dentsply Sirona обеспечивают инновационные, высококачественные и эффективные решения для улучшения ухода за пациентом и обеспечения лучшей, более безопасной и быстрой стоматологии. Штаб-квартиры компании Dentsply Sirona располагаются в Йорке, штат Пенсильвания, международные штаб-квартиры находятся в Зальцбурге, Австрия. Акции компании котируются в США на бирже NASDAQ под кодом XRAY.

Дополнительная информация о компании Dentsply Sirona и ее продуктах представлена на веб-сайте www.dentsplysirona.com.

КОМПАНИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ™

