



Поставляется в упаковке:

0.5cc x 3 шприца

1.0cc x 3 шприца

Эксклюзивный дистрибьютор
ООО "Саузерн имплантс СИР"
ул. Бутырская 62, БЦ "Z-Плаза"
info@southernimplants.ru
www.southernimplants.ru
Тел: +7(495)664-53-52

"EthOss®" And the EthOss logo are registered trademarks of Ethoss Regeneration Ltd.

Список литературы

Nuovi materiali, nuovi protocolli: un cambiamento paradigmatico nella rigenerazione ossea. Un caso clinico.

Peter Fairbairn & Minas Leventis. Doctor OS, Nov-Dec 2017.

Augmentation osseuse à l'aide d'un matériau de greffe particulé alloplastique et implantation simultanée : présentation d'un cas clinique

Peter Fairbairn & Minas Leventis. JPIO Vol 35, No 4.

Simplified Protocol, Successful Results.

Peter Fairbairn & Minas Leventis. EDI 2, 2017.

Augmentation osseuse à l'aide d'un matériau de greffe particulé alloplastique et implantation simultanée: présentation d'un cas clinique.

Peter Fairbairn & Minas Leventis. JPIO No. 130 11.2016.

Novel Graft Material with New Protocol in GBR: Use in Sinus Augmentation Using a Lateral Window.

Peter Fairbairn, Minas Leventis, Orestis Vasiliadis, Robert Horowitz and Monish Bhola. Poster, EAO Congress September 2016, Paris.

Protocol for Bone Augmentation with Simultaneous Early Implant Placement: A Retrospective Multicenter Clinical Study.

Peter Fairbairn and Minas Leventis. International Journal Of Dentistry, Volume 2015 Article ID 589135.

Revised protocols.

Peter Fairbairn and Minas Leventis. The Dentist, October 2015.

The body wants to heal.

Peter Fairbairn and Minas Leventis. EDI Journal 4, 2014.

European Association For Osseointegration.

Implant Placement with Simultaneous Bone Grafting Using a Novel Alloplastic Particulate Graft Material. Peter Fairbairn, Minas Leventis, Ashish Kakar, Monish Bhola, Orestis Vasiliadis, Charles Mangham.

Biological Response to β -Tricalcium Phosphate/Calcium Sulfate Synthetic Graft Material: An Experimental Study.

Leventis MD, Fairbairn P, Dontas I, et al. Implant Dent. 2014;23:37-43.

Der Körper will heilen.

Peter Fairbairn & Minas Leventis. BDIZ EDI Konkret 01.2015.



“Организм всегда стремится к регенерации, так давайте поможем ему”

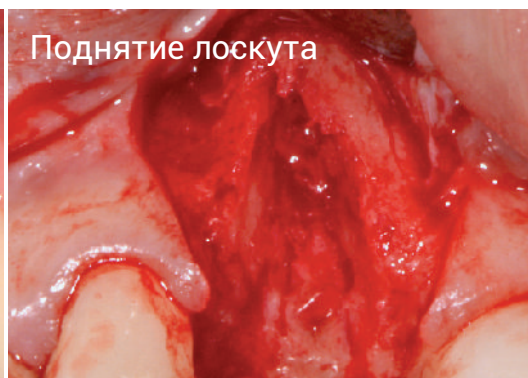
Двухфазная матрица для естественной регенерации кости.
Встроенная функция мембраны, высокая стабильность графта.

EthOss® - это костный материал, разработанный имплантологами для имплантологов. Он состоит из абсолютно биосовместимых материалов, которые стимулируют процессы регенерации кости. Не содержит животных или человеческих компонентов.

Использование материала EthOss® позволяет достигать высоких показателей клинического успеха.

EthOss® создает среду, богатую фосфатами и ионами кальция, которые обеспечивают стабильную основу для восстановления роста костной ткани.

Такая естественная регенерация способствует полной замене материала на костную ткань пациента.



Гистология человека после 12 недель. 50% новой костной

ПОД МИКРОСКОПОМ (12 недель)

“Фрагмент ткани из компактной и трабекулярной кости внутри умеренно клеточной фибробластической ткани. Происходит как активная фиброплазия, так и образование новой костной ткани. По всему образцу имеются многочисленные “полости” различного размера, содержащие остаточный рефракционный зернистый материал, используемый при графте.

Примерно 50% кости представляет собой вновь образованную костную ткань. Существовавшей ранее ламельной костной ткани не наблюдается.

Проникновения воспалительных клеток не наблюдается.”

**Профессор Дэвид Мангам, гистопатолог,
Бирмингемский университет, Великобритания.**

- β-Tri-фосфат кальция и сульфат кальция в удобном шприце
- Обеспечивает стабильный графт, легко пакуется
- Материал полностью резорбируется и заменяется костной тканью через 12 недель
- Устраняет необходимость в дополнительном использовании коллагеновой мембраны
- Полная замена материала на костную ткань пациента
- Не подвергается вымыванию при соприкосании с кровью

GBR • периимплантит • пародонтит • дефекты • синус лифтинг • заполнение лунок



Что говорят коллеги?

“ EthOss® - это абсолютное новшество в области биоматериалов для имплантологии. Благодаря простоте обращения и свойствам материала, его применение в имплантологии является обязательным условием для любого клинициста, который стремится использовать только лучшее. Полученные результаты позволяют быстро и эффективно получить костную ткань, сокращая общее время хирургического вмешательства и время лечения. Отличный материал, который я очень рекомендую. ”



Dr Avik Dandapat
BDS, MSc(Implant Dentistry), Dip.Imp.Dent RCS(Eng), MFGDP(UK)
Implantologist, Harley Street, London, & Twyford, Reading

“ Я использую различные костные материалы уже более 18 лет, и EthOss® - первый и единственный материал, который дает предсказуемые результаты. Удивительно, как EthOss® преобразуется в новую кость за короткий промежуток времени в 12 недель, независимо от возраста пациента. Это лучший материал, который я без сомнения, могу порекомендовать ”



Dr. Med. Dent M. Bras da Silva
Implantologist, DGZI, DZOI
Dortmund, Germany

“ Я использовал все виды костных трансплантатов от ксенотрансплантатов до аллотрансплантатов и костные блоки, но все эти техники имели свои недостатки. Когда я обнаружил EthOss®, мой подход к костной пластике полностью изменился. Больше никакого стресса во время операций, никакого риска инфекции, никакой боли для наших пациентов, никакой отечности. Результаты фантастические и предсказуемые. Я бы рекомендовал его всем, кто верит в принцип KISS, EthOss® буквально изменит их профессиональную жизнь. ”



Dr Alaa Khadiri, DDS,
Specialist in Orthodontics, New York University, USA, Specialist in Implantology-Periodontics, New York University, USA,
Specialist in Laser Dentistry, Academy of Laser Dentistry, USA, Expert in Regenerative Medicine, BTI Biotechnology Institute, Spain,
Tanger, Morocco