

SURGIPLASTER

УСПЕШНО ВЫЛЕЧЕНО БОЛЕЕ 150 000 ПАЦИЕНТОВ,
ЛЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБОВАЛО ПРИМЕНЕНИЯ
РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,



- ПОДДЕРЖИВАЕТ ЛУНКУ ●
- ПОЛНОСТЬЮ АБСОРБИРУЕТСЯ ●
- ОСТЕОКОНДУКТИВНЫЙ ●
- АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ●
- ЛЕГКО МОДЕЛИРУЕМЫЙ ●
- ЭКОНОМИЧНЫЙ ●





SINUS

SURGIPLASTER

Состоит из упрочненных гранул сульфата кальция (гипса) без острых углов размером от 1000 до 2000 μm . Особенно рекомендуется в качестве наполнителя, применяемого в целях значительного подъема дна гайморовой пазухи и для наполнения крупных костных полостей. Эти твердые гранулы легко вкладывать в лунку с помощью заранее наполненного ими шприца, у которого имеется скошенное отверстие. Большие размеры этих гранул



обеспечивают лучшие условия для стабилизации сгустка (зародыша костной ткани), и стабилизация в результате происходит быстрее, а это важнейшее условие для того, чтобы произошла полная регенерация кости; и с применением сульфата кальция она происходит даже в костных дефектах большого размера. Количества материала, содержащегося в шприце со скошенным отверстием, обычно бывает достаточно для выполнения значительного подъема дна гайморовой пазухи. При выполнении любой двухэтапной процедуры, каковыми являются, например, наполнение крупных костных полостей или двусторонний подъем дна пазухи, следует всегда помнить, что при проведении операций следует добиваться стерильности. В целях обеспечения стерильности можно закрывать скошенное отверстие шприца колпачком, который к нему прилагается.

ПОДДЕРЖИВАЕТ МЕЖЗУБНЫЙ ПРОМЕЖУТОК

С тех пор, как применяются мембраны, и до настоящего времени стоматологам удается поддерживать межзубные промежутки и предотвращать внедрение эпителиальных клеток в поле, которое должна занять вновь образующаяся кость.

SURGIPLASTER обладает действием, позволяющим поддерживать края лунки и предотвращать захват костного дефекта соединительными клетками. По этой причине **SURGIPLASTER** используется как альтернатива мембранам или в сочетании с мембраной.

ПОЛНОСТЬЮ ВСАСЫВАЕТСЯ

SURGIPLASTER полностью всасывается в течение 4-12 недель, что позволяет костной ткани полностью заместить этот материал.

Всасывание материала **SURGIPLASTER** не провоцирует никакого повышения уровня кальция в крови, который можно было бы ошибочно интерпретировать как признак гипертиреоза. Если использовать сульфат кальция в правильной форме и при соблюдении определенных условий, он проявляет присущие ему биоактивные характеристики.

Материал **SURGIPLASTER** нельзя рассматривать как простой наполнитель; напротив, это материал, способствующий восстановлению кости, который полностью рассасывается и активно стимулирует рост кости путем отложения биоактивного латекса, сходного с биологическим гидроксиапатитом.

ОСТЕОКОНДУКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

SURGIPLASTER это остеокондуктивный материал, который благоприятствует росту новой трабекулярной костной ткани с достаточно просторными медуллярными промежутками. Воспроизводящаяся ткань – это живая трабекулярная кость. Кроме того, матрица сульфата кальция благоприятствует росту кровеносных сосудов и остеогенных клеток.

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Хороший материал должен препятствовать распространению бактерий в ложе, принимающем имплантат. **SURGIPLASTER** подавляет рост бактерий, а второе его преимущество состоит в том, что он также позволяет тканям восстанавливаться.

ЛЕГКО ПРИНИМАЕТ НУЖНУЮ ФОРМУ

Часто размещение обычных материалов-наполнителей оказывается проблематичным,

из-за формы костного дефекта и тенденции материала мигрировать из лунки.

SURGIPLASTER, который производится компанией Ghimas S.p.A., после выполнения замеса, отличается наилучшей пластической консистенцией, которая облегчает моделирование нужной формы и позволяет более точно разместить материал и наполнить им дефект.

ЭКОНОМИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Часто в регенеративной терапии области хирургического вмешательства довольно обширны, и высокая стоимость материалов-наполнителей может обескуражить врачей, желающих их использовать. В отличие от этих материалов **SURGIPLASTER** относительно дешев, что позволяет использовать его во многих процедурах, которые стоматологи часто избегают применять по причине их высокой стоимости.

