



Остео- и мукопластические материалы «Лиопласт»® (Самара, Россия)

для реконструктивных операций в стоматологии, ЛОР-хирургии и ЧЛХ, пластики мягких тканей десны и микрохирургии полости рта:

1. При пародонтите:

а) Локальная форма – Деминерализованный костный композит. Кость перестраивается в течение 3-4-х месяцев. б) Генерализованная форма пародонтита – деминерализованная компактная пластинка в сочетании с минерализованным и деминерализованным компактным костным порошком.

2. Для консервации лунки после удаления зуба и при костных дефектах челюсти после цистэктомии, резекции верхушки корня зуба, одностеночных дефектах: Минерализованная спонгиозная/кортикальная крошка (порошок) или деминерализованный губчатый порошок для включенных дефектов.

3. Для одномоментной и отсроченной дентальной имплантации при одностеночных и сквозных дефектах: Минерализованная спонгиозная+кортикальная крошка (порошок) + деминерализованный порошок компактной кости. ТМО – в качестве мембраны пластического материала для направленной регенерации тканей.

4. При атрофии альвеолярного отростка при адентии: Для восстановления формы, объема и высоты альвеолярного гребня – минерализованная спонгиозная и/или кортикальная крошка(порошок) в сочетании с порошком МКК (минеральный компонент кости) - аллогенным гидроксиапатитом. Возможно с деминерализованным порошком компактной кости или без него.

5. При периимплантитах используется деминерализованный порошок компактной кости и минерализованный губчатый порошок. При необходимости измельчаются минерализованные губчатые блоки.

6. Для замещения фрагментов челюстей: Правая и левая половины нижней челюсти, фрагменты подвздошной кости (бикортикал и трикортикал).

7. Поднятие дна синуса – минерализованный спонгиозная/кортикальная крошка (порошок). Возможно с деминерализованным порошком компактной кости, МКК.

8. В детской стоматологии при зубосодержащих кистах и для заполнения лунки удаленного зуба: Деминерализованная спонгиозная крошка(кубики) или порошок.

Контакты представителя

Алексей Шаров - +7 (964) 342 16 12, me@sharovalex.ru

Сайты: lyoplast.com, lyoplast.ru, <http://russianboneblocks.ru>

