

ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ И ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ.

Пародонтальные дефекты:

ОСТЕОПЛАСТ-К, ОСТЕОПЛАСТ-М

Заполнения лунок после удалённых зубов:

ОСТЕОПЛАСТ-К, ОСТЕОПЛАСТ-М, ОСТЕОПЛАСТ-Т

Эстетическая коррекция дефектов альвеолярного гребня:

ОСТЕОПЛАСТ-Т

Профилактика атрофии альвеолярного гребня и подготовка под съёмное протезирование:

ОСТЕОПЛАСТ-М

Заполнение полости после цистэктомии или резекции корня:

ОСТЕОПЛАСТ-К, ОСТЕОПЛАСТ-М, ОСТЕОПЛАСТ-Т

Наращивание толщины альвеолярного гребня:

ОСТЕОПЛАСТ-М, ОСТЕОПЛАСТ-Т

Поднятие дна гайморовой пазухи с одномоментным установлением имплантов «мягкий» синуслифтинг:

ОСТЕОПЛАСТ-К, ОСТЕОПЛАСТ-М, ОСТЕОПЛАСТ-Т

Дефекты кости вокруг имплантов:

ОСТЕОПЛАСТ-М

Материалы ОСТЕОПЛАСТ® можно использовать в любой комбинации друг с другом, но при этом нужно помнить об их составе и свойствах.

ОСТЕОПЛАСТ®-К содержит костный коллаген, минеральные компоненты и костные сульфатированные гликозаминогликаны, это микрочипсы разного диаметра, при пропитывании их кровью или физраствором получается масса, которая в меру твердая и хорошо заполняет любую форму дефекта.

ОСТЕОПЛАСТ®-М содержит костный коллаген и костные сульфатированные гликозаминогликаны. После смачивания становится мягким, но хорошо держит объем, его можно легко смоделировать под форму дефекта.

ОСТЕОПЛАСТ®-Т содержит костный коллаген, минеральные компоненты и костные сульфатированные гликозаминогликаны. Это твердые блоки с явно выраженными остеокондуктивными свойствами, если необходимо, то их тоже можно размельчить или обрезать под форму дефекта.

При необходимости, после заполнения дефекта материалом, он может быть закрыт мембраной или пластиной, способствующей направленной костной регенерации.