

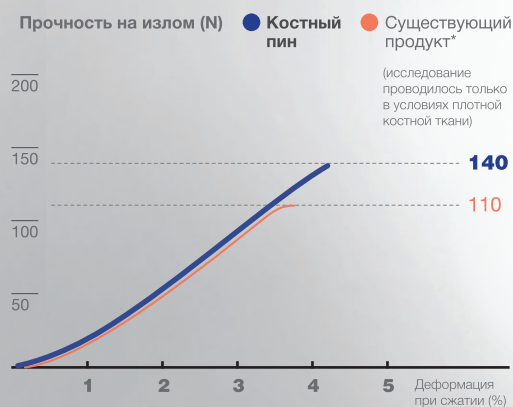
Хирургический набор для проведения НКР с фиксацией мембраны костными пинами или винтами

GBR KIT

- Стабильность фиксации мембраны без поломок и деформации
- Предотвращение подвижности мембраны
- Удобство удаления компонентов с помощью специальных инструментов из набора

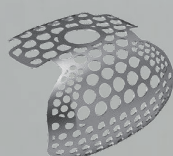
Стабильность фиксации мембраны без поломок и деформации

- На 30% прочнее аналогичных товаров на рынке
- Превосходная самонарезающая способность позволяет установить пин в заданном направлении даже в условиях наклонной плоскости костного гребня

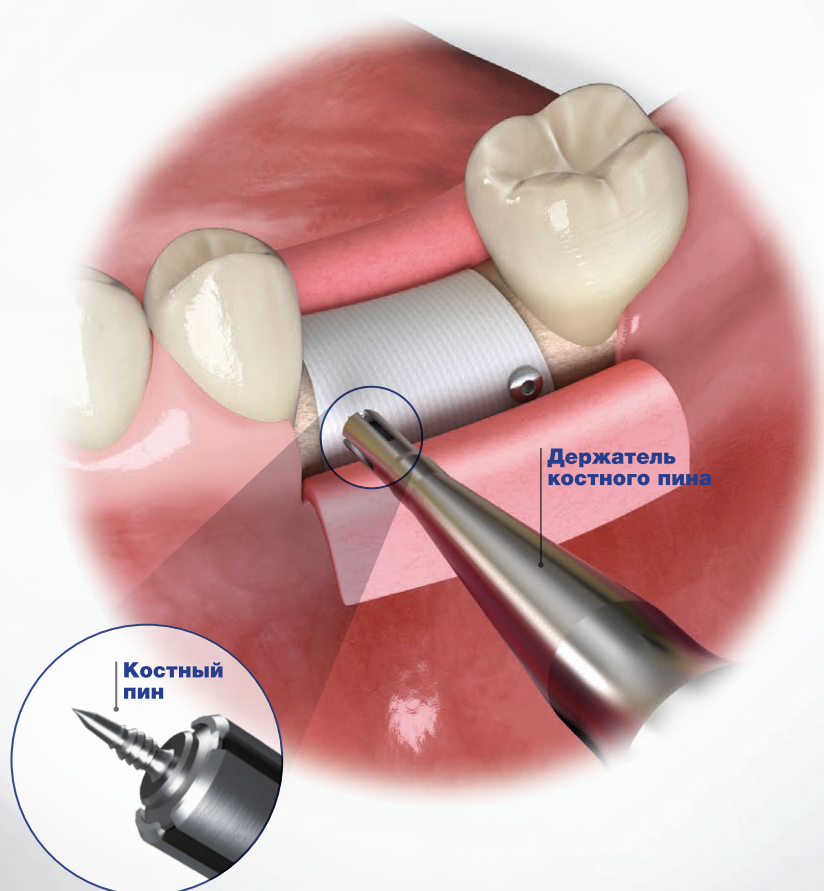


Траектория введения Костного пина сохраняется даже в случае необходимости его фиксации под углом 30°

Линейка нерезорбируемых мембран Osstem



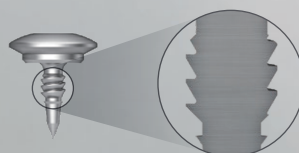
OssBuilder



Соедините пин с фиксатором

Стабильная фиксация

- Специальный дизайн способствует более удобному и быстрому введению пина, а также предотвращает его смещение
- Предотвращает выпадение костного материала и способствует эффективной регенерации костной ткани



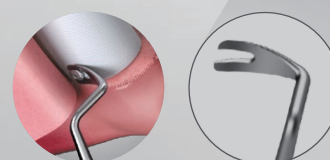
Запатентованный дизайн обратной резьбы

Удобство удаления с помощью специальных инструментов из набора

- Удобное использование инструментов в любой зоне операции



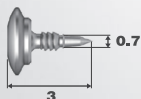
Инструмент для удаления костного пина



Инструменты для костных пинов

Костный пин

- Используется для фиксации мембраны
- Фиксируется перкуSSIONным методом без необходимости применения сверла
- Единый размер 3 мм



Фиксатор костного пина

- Используется для переноски и фиксации костных пинов
- Во время хранения используйте специальный протектор
- Прежде чем приступить к фиксации пина — проверьте соединение пина с Фиксатором



Инструмент для удаления костного пина

- Используется для удаления пинов из кости
- Механизм удаления — по принципу рычага



Шестигранная отвертка 0.9

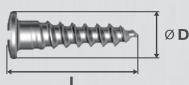
- Если Костный пин не удаляется с помощью специального инструмента немного выкрутите пин из кости против часовой стрелки с помощью шестигранной отвертки
- Для завершения процедуры удаления используйте Инструмент для удаления костного пина



Инструменты для Костного винта

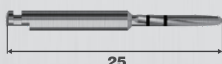
Костный винт

- Используется для фиксации ossbuilder и костных блоков
- Острый кончик для эффективного самонарезания (Ø1.2 и Ø1.4)
- Ø1.2, Ø1.4 - всего 3 типа [длина: (Ø1.2) 3, 4, 5мм/(Ø1.4) 4, 6, 8мм]
- Ø2.0 - 5 типов (длина: 8, 10, 12, 14, 16мм)
Одноразовый: продается поштучно (не включены в состав набора)



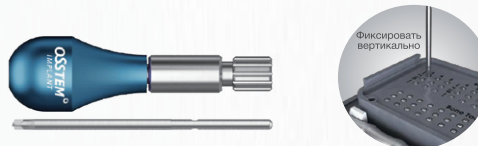
Сверло Ø1.3 для костного винта

- Используется для первичного сверления, до фиксации винта Ø2.0
- Рекомендуемая скорость вращения: 800 об/мин



Инструмент для введения костного винта + Универсальная рукоятка

- Инструмент фиксируется в универсальной рукоятке
- До введения костного винта рекомендуется проверить точность соединения винта с инструментом



Дополнительные инструменты

AutoBone Collector (Инструмент для забора аутографта)

- Используется для забора собственной костной ткани пациента
- Рекомендуемая скорость вращения: 500 об/мин
- Сверление в глубину до 4мм
- В набор входит инструмент Ø4.0 (при необходимости для заказа также доступны диаметры: Ø3.0, 5.0, 6.0)

