

Инструмент для забора аутогенной кости

Auto-Max™

➔ Получение аутогенной кости стало намного проще

- Забор аутогенной кости производится в течении 10 секунд
- Специальная заточка инструмента позволяет работать при низких оборотах
- Объем собранной кости превышает рабочий объем инструмента до 3-х раз, за счет одновременного забора и перемалывания кости
- Может быть использован в любом типе кости благодаря высокой степени прочности
- V-образная форма прорези полностью предохраняет костную стружку от потери



➔ Продукция



www.megagen.com.ua

Концепция

Auto-Max

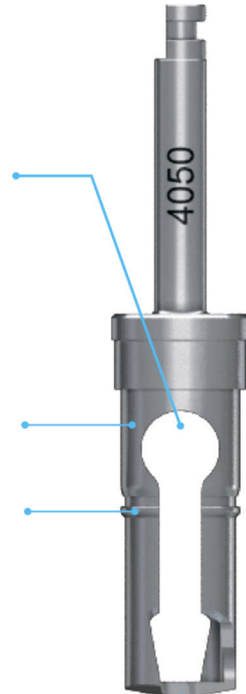
Material : S42010

Широкое отверстие для извлечения собранной кости

Уникальный дизайн для беспрепятственного движения ограничителя (стоппера) с подобранным сопротивлением при нарастании оборотов сверления. Спроектирован для надежного соединения с ограничителем

Ступенька прочно удерживает в позиции ограничитель в начале сверления

Направляющий шип для удобного позиционирования инструмента и предотвращения смещения



Ограничитель (стоппер)

- Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V)
- Покрытие: Нитрид титана

Спроектирован с учетом легкого соединения и разъединения

Оптимально сконструирован для забора кости без ее потери

- Рабочая длина 4мм



Специальный дизайн лезвий позволяет производить забор кости при низких оборотах вращения

Инструкция к применению

Цена: 3600 грн
Набор (4 шт) 13900 грн

Вид инструмента перед началом забора кости

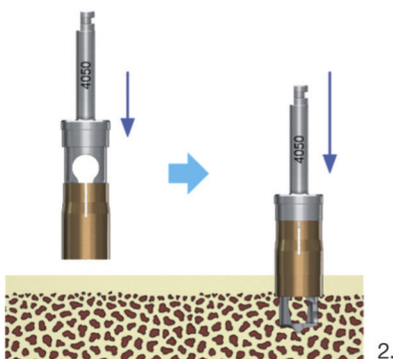


1. Соединить Auto-Max с наконечником и закрепить на инструменте ограничитель (рис 1)
2. Расположить Auto-Max перпендикулярно кости до упора острого шипа в кость (рис 2) Внедрить Auto-Max в кость под давлением используя острый шип инструмента и начать сверление в диапазоне 300-500 оборотов/мин с обильным орошением
3. Произвести погружение на требуемую глубину (максимум 4мм)
4. Отсоединить ограничитель от инструмента и собрать аутокость в стерильную посуду

Повторите пункты 1-4 для получения желаемого объема кости

Внимание! Чтобы избежать поломки инструмента и перегрева кости, соблюдайте следующие пункты.

1. Перпендикулярное расположение инструмента относительно кости
2. Обильное орошение
3. Обороты в диапазоне 300-500 об/мин
4. Необходимо избегать донорских зон для предотвращения поломки инструмента (рис 3)



3.

