

MICROSS



Сбор костной ткани - простая процедура

Опыт который компания META приобрела в развитии систем работы с костью, привел к созданию **Микросс** - скребка, который позволяет осуществлять одномоментный, минимально травматичный сбор кортикальной костной ткани. Исключительные режущие свойства микролезвия и форма инструмента позволяют сделать легкий сбор кости даже в узких и труднодоступных участках, рядом с местом дефекта. Ручная техника сбора и режущие свойства лезвия гарантируют максимальное сохранение жизнеспособности клеток кортикальной ткани - фундаментальная характеристика, обеспечивающая лучшую интеграцию костного графта.

Единственный инструмент позволяющий собирать кость "туннельным" методом.

Микросс - единственный инструмент для сбора костной ткани, позволяющий применить "туннельную" технику, что позволяет свести к минимуму пост-операционный дискомфорт. Внешний диаметр канюли инструмента (5 мм) и его форма дают возможность собирать кость «туннельным» методом в самых труднодоступных донорских местах внутриротовой полости.

Клиническое применение:

Микросс позволяет собрать точно необходимое количество костной ткани для малых периодонтических и переимптантических дефектов, позволяя избежать использования искусственных заменителей кости.

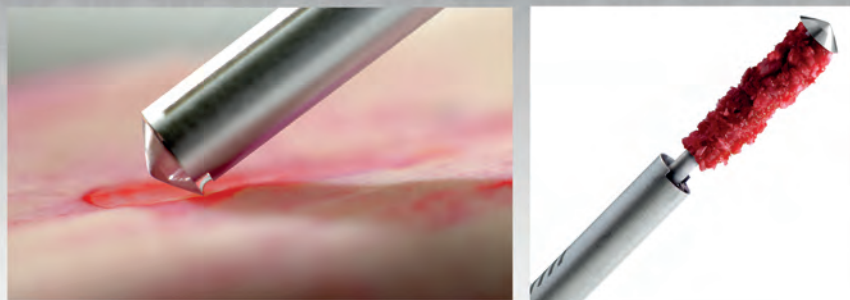


MICROSS



При использовании Микросс костная ткань собирается прямо в камеру внутри канюли и располагается вокруг стержня. Полученный материал (пастообразная субстанция) обладает отличной биологической пластичностью, благодаря присутствию коагулированной крови.

Эффект объема за счет закрученной формы стружки уменьшает количество необходимой костной ткани для заполнения дефекта, минимизируя операционное вмешательство для пациента.



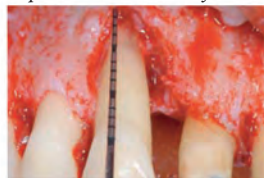
Объем камеры 0.25 куб.см



Преимущества одноразового полукруглого лезвия

- Максимальная режущая эффективность.
- Полученный материал - стружки с оптимальными размерами и формой для дальнейшей костной интеграции.
- Полный контроль во время всего процесса.
- Эффективно на любых (плоских, выпуклых и вогнутых) поверхностях.
- Полное отсутствие риска заражения.

Периодонтический дефект



Переимплантит



После удаления



Клинические снимки
Dr. F. D'Avenia (Италия)

Единственный инструмент для "туннельной" техники



Ручная техника сбора помогает сохранять клеточный компонент графта. Внутриротовой забор кости при помощи Микросс является простой, клинически эффективной регенеративной процедурой, и позволяет сохранить жизнеспособность клеток графта, содержащего живые остеоциты, а также остеобласты и остеокласты. Пересаженная стружка по большей части резорбируется, индуцируя образование соответствующего количества новой костной ткани.

Ref. 4049 MICROSS 1 шт. Микросс это одноразовый инструмент в стерильной упаковке. Гарантия стерильности 3 года при условии целостности упаковки.



Art and Innovation in Medical Technology

CGM spa
DIVISIONE MEDICALE META
VIA E. VILLA 7 42124 REGGIO EMILIA ITALY
TEL. +39 0522 502311 FAX. +39 0522 502333
www.metahosp.com info@metahosp.com

Авторизованный дистрибьютор в России
ООО "МЕДИКАНОВА"
117419 Москва, ул. Орджоникидзе 3.
тел. +7 (495) 952 0649, +7 (903) 729 7980
www.medicanova.org order@medicanova.org

