

SAFESCRAPER TWIST



**Идеальный
инструмент для
получения костного
графта**

*Использование костных
скребков - это легкий и
нетравматичный метод
получения кортикального
графта для лечения дефектов
любого рода.*

*Простой в применении,
Safescraper® TWIST делает
возможным получение
идеального аутогенного
графта в любых условиях.*

*Максимальные режущие качества лезвия
позволяют получить кортикальную
стружку, сохраняя жизнеспособность
клеток, - фундаментальная
характеристика, необходимая для
интеграции костного графта.*

*Собранная кость, уже смешанная с
кровью, может быть помещена в любой
дефект или временно сохранена в
асептических условиях в прозрачном
контейнере коллектора.*

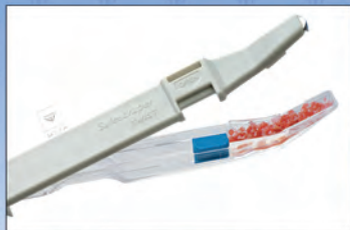


SAFESCRAPER TWIST



Преимущества инструмента

Готов к использованию: одноразовый коллектор поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Гарантия стерильности - 3 года, при условии целостности упаковки.



Минимально инвазивный: ручная техника сбора кости минимально травматична и хорошо переносится пациентами.

Удобный и многофункциональный костный скребок: кортикальный графт может быть собран с любой интраоральной локации, включая места рядом с дефектом.



Это идеальный инструмент для больших и малых заборов костного материала. Угловая версия упрощает доступ ко всем внутриротовым донорским локациям.



снимки Dr. Ferdinando D'Avenia (Италия)

Преимущества одноразового полукруглого лезвия

- Максимальная режущая эффективность.
- Ускоряет время сбора костной ткани.
- 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.
- 160° рабочей режущей поверхности лезвия.

Свойства кортикального костного графта

Высокая жизнеспособность клеток

Ручная техника сбора помогает сохранять клеточный компонент графта. Внутриротовой забор кости при помощи Safescraper является простой, клинически эффективной регенеративной процедурой, и позволяет сохранить жизнеспособность клеток графта, содержащего живые остеоциты, а также остеобласты и остеокласты.

Идеальная форма

В результате мы получаем костную продолговатую стружку закрученной формы (0.9 -1.7 мм в длину, и приблизительно 150-250 микрон толщиной).

Биопластичность

Кость, полученная Safescraper собирается и хранится в закрытом контейнере в стерильных условиях. Благодаря наличию коагулированной крови через несколько минут графт приобретает высокую биопластичность. Пересаженная стружка по большей части резорбируется, индуцируя образование соответствующего количества новой костной ткани, но часть стружки, содержащая живые остеоциты, включается в скелетную ткань в новом месте пересадки.

Ref. 3598 SAFESCRAPER TWIST - Прямая версия, объем контейнера 3 куб.см
Ref. 3987 SAFESCRAPER TWIST - Угловая версия, объем контейнера 2,5 куб.см



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

