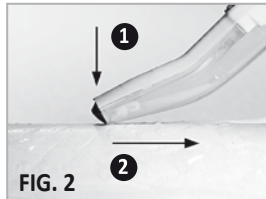
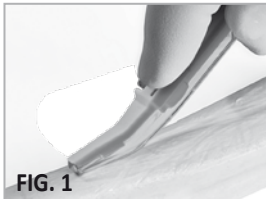
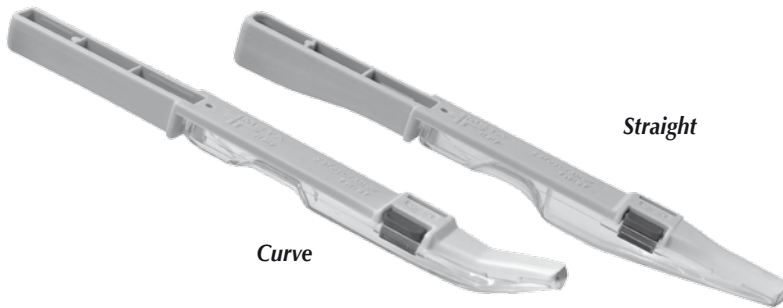


Safescraper[®] TWIST




- IT
- EN
- DE
- FR
- ES
- PT
- DA
- NL
- SV
- NO
- LT
- LV
- PL
- RO
- HU
- BG
- CS
- TR
- EL
- RU
- AR
- ZH
- KO
- JA



Инструмент для отбора аутогенной костной ткани при регенеративной челюстно-лицевой хирургии

- **Перед использованием убедитесь в целостности упаковки.**
- **Данный инструмент может применяться только квалифицированным медицинским персоналом.**
- **Любые манипуляции с инструментом допускаются только в стерильных перчатках. Необходимо проявлять осторожность, чтобы не допустить пореза перчаток острыми кромками лезвия.**
- **После использования утилизировать в контейнер для медицинских отходов с соблюдением местных правил и норм.**
- **МЕТА не несет ответственности за последствия неправильного обращения с инструментом.**



1 Вскройте упаковку в месте, помеченном символом . Положите инструмент на стерильную поверхность, уделяя максимум внимания поддержанию стерильности.

2 Инструмент необходимо держать в руках таким образом, чтобы прозрачный резервуар всегда был направлен в сторону кости и чтобы гарантировать точность его движения во время использования (см. рис. 1).

3 Отбор образца костной ткани производится путем надавливания на конец инструмента в направлении поверхности кости одновременно с оттягиванием самого инструмента в обратном направлении. (см. рис. 1). Отбор образца костной ткани также можно производить путем перемещения инструмента под углом и из стороны в сторону. Варьируя угол наклона инструмента и давление, можно добиться получения блоков или пластинок костной ткани нужной структуры. В прямом положении резервуар Safescraper® вмещает до 3 см³ костной ткани; резервуар Safescraper®curve вмещает до 2,5 см³.

4 Для сбора ткани нужно повернуть инструмент

прозрачным резервуаром вниз, нажать фиксатор вбок и повернуть резервуар по часовой стрелке (см. рис. 3-4).

Прежде чем продолжить процедуру отбора костной ткани или утилизировать Safescraper®, необходимо вернуть резервуар в начальное положение и, удерживая кнопку нажатой в продольном направлении, защелкнуть фиксатор (см. рис. 5).

Для переноса пластинок или блоков костной ткани в область пересадки можно воспользоваться любыми щипцами или ложкой (см. рис. 6).

Рекомендации:

Если инструмент режет недостаточно хорошо, попробуйте изменить угол приложения и силу нажима на кость.

Если таким образом качество резки не удастся улучшить, вероятно, лезвие износилось и инструмент нуждается в замене.

- **Устройство предназначено для одноразового использования.**

Ни при каких обстоятельствах не допускаются чистка и повторная стерилизация устройства после использования.



- **Внимание: использование одного инструмента для проведения процедур с несколькими разными пациентами может привести к ухудшению его рабочих характеристик и функциональных возможностей, а также к перекрестному загрязнению**

Предупреждения:

Решение о том, готов ли пациент к пересадке кости, принимает хирург.

Хирург должен принять все необходимые меры предосторожности для профилактики инфекций и осложнений, которые могут быть вызваны операциями по пересадке кости.