**Micross**

**Micross**- инструмент, который позволяет осуществлять одномоментный, минимально травматичный забор кости. А также возможность забора кости без отсепаровки десны.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross.jpg

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross1.jpg |  | Держать устройство необходимо так, чтобы маркер на поверхности катетера был обращен в сторону врача-хирурга. |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross2.jpg |  | Кость собирается посредством надавливания внешнего интерфейса инструмента на костную поверхность и извлечением его назад. |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross3.jpg |  | Кость может собираться как с плоских поверхностей, так и из полостей (выемок), угол работы инструментом варьируется от 5 до 50 градусов. |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross5.jpg |  | Изменяя угол работы и давление на инструмент, можно изменять количество и консистенцию собираемой кости |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross5.jpg |  | Micross может вмещать объем до 0,25 см куб. |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross6.jpg |  | Чтобы достать собранную кость, необходимо положить инструмент в стерильную чашу (емкость), затем освободить рычаг и плавно двигать устройство назад до полного открытия. Используйте только стерильные инструменты для извлечения аутогенного костного материала из отсека. |
| http://medicanova.org/uploads/images/tools/micros/micross7.jpg |  | Для того чтобы собрать больше кости, приведите рукоятку в исходное положение и сцепите рычаг. |

 |