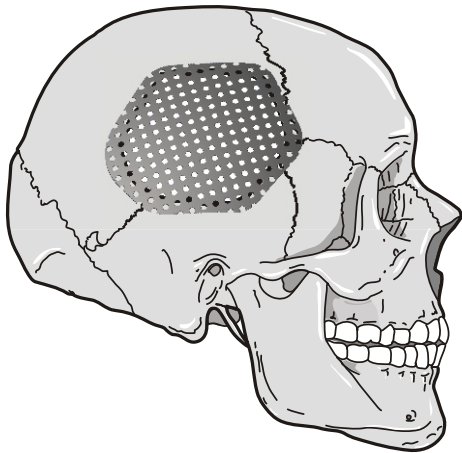


Рекомендации по использованию  
титановых сетчатых имплантатов  
“КОНМЕТ” для краниопластики.

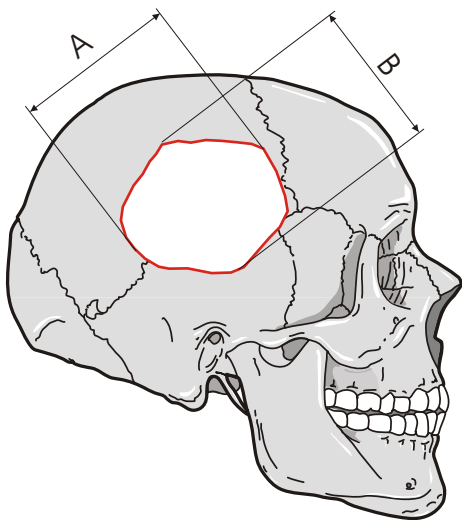


## Хирургический процесс

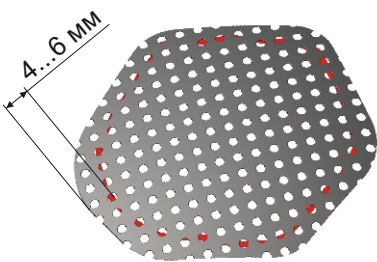


1. Имплантаты “КОНМЕТ” рекомендуется использовать для закрытия дефектов черепа вследствие травм и операций.

Сетчатые пластины имеют различные радиусы сферы, что позволяет сформировать имплантат четко по размерам и кривизне костного дефекта.



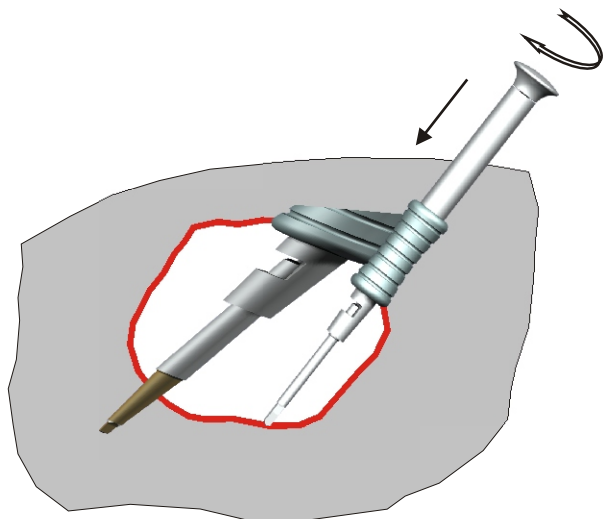
2. Производится разрез мягких тканей по старому послеоперационному рубцу. Отсепаровывается кожно-мышечно-апоневротический лоскут. Скелетируются края дефекта.



3. Интраоперационно измеряются размеры дефекта. Из стандартной титановой пластины, имеющей радиус сферы, соответственно радиусу черепа в области дефекта ножницами вырезается имплантат превышающий размеры дефекта на 3...4 мм от края.



4. Вставить в рукоятку поворотную универсальную (522.00) перовое сверло 1,2 x 4 мм (519.05).



Установить имплантат на область дефекта черепа пациента. При необходимости смоделировать имплантат сгибанием края пластины для плотного прилегания последней к костям черепа. Плавно вращая по часовой стрелке рукоятку поворотную с нисходящим усилием просверлить отверстие (достаточно монокортикально) под первый крепежный винт.

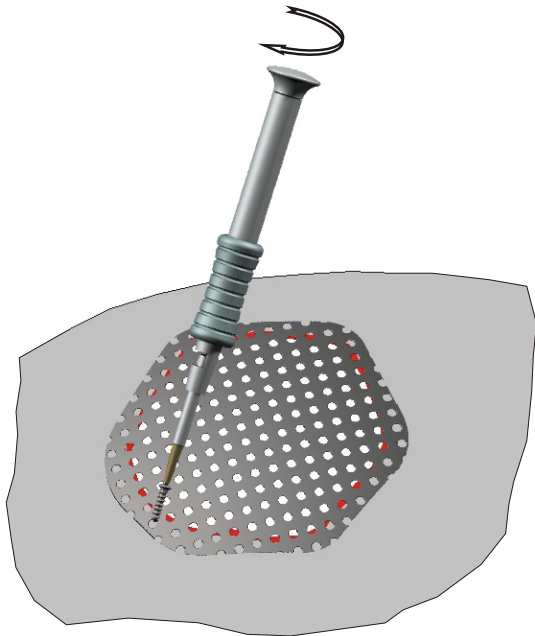


Вставить в рукоятку поворотную универсальную (522.00) сменное жало отвертки (522.11) под крепежные винты.



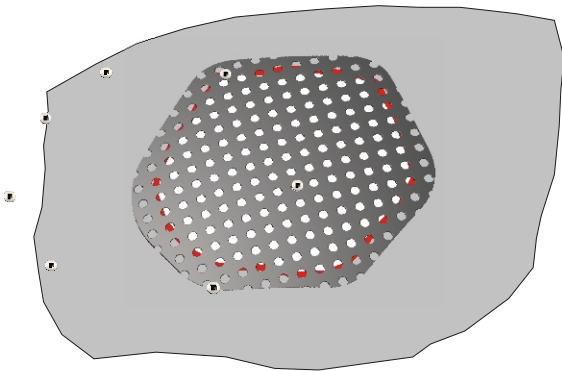
С легким усилием вставить в жало отвертки крепежный винт диаметром 1,5 мм (501.00-02) необходимой длины. Правильно установленный винт не выпадает из жала.

Установить крепежный винт в предварительно просверленное отверстие и плавно вращая рукоятку поворотную по часовой стрелке, закрутить первый винт. Придерживая сетчатый имплантат, удалить отвертку из зоны оперативного вмешательства.

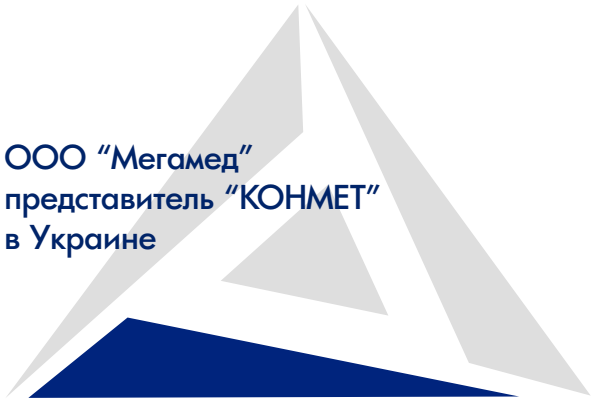


9.  
Окончательно установить имплантат четко по расположению дефекта черепа. Повторить этапы 4...8 и установить второй крепежный винт.

10.  
Повторить этапы 4...8 и установить необходимое число крепежных винтов диаметром 1,5 мм, обеспечив надежную фиксацию сетчатого имплантата.



11.  
Если в процессе установки винта диаметром 1,5 мм (501.00-02) произошло его проворачивание в отверстии, необходимо установить в это отверстие запасной винт диаметром 1,8 мм (502.00).



ООО "Мегамед"  
представитель "КОНМЕТ"  
в Украине

[www.megamed.com.ua](http://www.megamed.com.ua)