

**94-0354**

Изобретение относится к медицине, более конкретно к хирургии и может быть использовано в нейрохирургии. Целью изобретения является обеспечение ускоренного и равномерного остеогенеза в трансплантате, сокращение риска повреждения мозга после операции в области краниопластики. Цель достигается тем, что до операции трансплантат моделируется в форме одной или двух перфорированных пластин, а во время операции трансплантат сочетается с остеоиндуктивной массой.