

**98-0151**

Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии и может быть использовано для ликвидации дефектов барабанной перепонки.

Сущность изобретения заключается в том, что для мирингопластики в качестве трансплантата используют пластину из морфоиндуктивного биоматериала остеоматрикс форте толщиной 80...100 мкм. При этом освежают края дефекта барабанной перепонки, затем осуществляют их расщепление до костнофиброзного кольца, после чего осуществляют примерку и укладку трансплантата путем размещения его между расщепленными краями дефекта.

Технический результат заключается в способности трансплантата стимулировать полноценное заживление барабанной перепонки, а также в его надежном креплении, обеспечивающим необходимое направление регенерации всех слоев барабанной перепонки.

П. формулы: 2