

АППАРАТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБА В МЕЗИОДИСТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Предлагаем Вашему вниманию рассмотреть этапы изготовления съемного ортодонтического аппарата для мезиального перемещения зуба (патент №43071 от 27.07.2009). Аппарат используется для закрытия дефекта зубного

ряда в боковом участке, который возник в результате адентии или удаления постоянного зуба.

ряда в боковом участке, который возник в результате адентии или удаления постоянного зуба.



Рис. 1. Модель челюсти



Рис. 2. Подготовка модели



Рис. 3. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 4. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 5. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 6. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 7. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 8. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 9. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 10. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 11. Этапы изготовления проволочных элементов аппарата



Рис. 12. Готовые проволочные элементы



Рис. 13. Нанесение пластмассы



Рис. 14. Полимеризация пластмассы



Рис. 15. Полимеризация пластмассы



Рис. 16. Этапы обработки аппарата



Рис. 17. Этапы обработки аппарата



Рис. 18. Этапы обработки аппарата



Рис. 19. Этапы обработки аппарата



Рис. 20. Этапы обработки аппарата



Рис. 21. Готовый ортодонтический аппарат



Рис. 22. Готовый ортодонтический аппарат



Рис. 23. Клинический пример использования аппарата у пациентки с адентией 35 и 45 зубов