

## КЛИНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ОККЛЮЗИОННОЙ ШИНЫ

### Стекловолоконные ленты DENTAPREG™, ипрегированы в композитных смолах

1. Определите вид ленты, которую планируете применить для будущей работы с учетом клинической ситуации.



3. Замеряйте длину будущей шины с учетом будущей адаптации к подготовленной поверхности полости.



5. Проведите адгезивную подготовку зубов с помощью обычно используемого для реставрации отверждаемого светом адгезива.



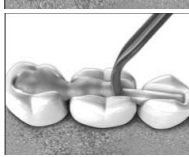
7. Отмерьте и отрежьте нужную длину ленты, расправив восковый шаблон.



9. Уложите ленту на место и адаптируйте ее в полости, не прилагая при этом больших усилий, чтобы не повредить стекловолокна.



11. Нанесите поверх отвержденной ленты композитный текучий или обычный реставрационный материал и адаптируйте его.



13. Удалите излишки композита и отконтуринуйте поверхность реставрации, не доходя до ленты, для нормальной гигиены.

2. Отпрепарируйте эмаль зубов с помощью алмазного бора, сделав борозду, чтобы лента покрывалась слоем композита ~ 2мм.



4. Протравите поверхность зубов, смойте протравку и просушите поверхность.



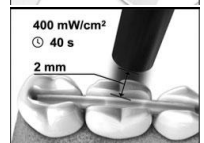
6. Нанесите тонким слоем текучий композит, распределите его кисточкой по поверхности и не отверждайте



8. Надрежьте защитную пленку, удерживая ленту с одной стороны, захватите пленку пинцетом и снимите ее с ленты.



10. Отвердите ленту светом, поэтапно на каждом зубе (40сек. на каждый зуб).



12. Отвердите композит светом согласно инструкции его производителя.



14. Проведите финишную полировку реставрации обычным способом.