



ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАГРЕВА КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

Авторы: Мелькумян Т.В., Дадамова А.Д., Шералиева С.Ш., Каххарова Д.Ж.

Нагрев пакуемого композитного материала (КМ) при реставрации зубов способствует:

- улучшению степени конверсии КМ;
- улучшению поверхностной микротвердости КМ;
- лучшей адаптации КМ к стенкам подготовленной кариозной полости;
- сокращению времени работы с пакуемыми КМ;
- устранению необходимости использования жидкотекучего КМ в качестве лайнера (прокладки);
- снижению уровня микротечи КМ;
- повышению прочности КМ на изгиб;
- повышению силы адгезии КМ с твердыми тканями зуба;
- увеличению срока службы композитной реставрации;
- улучшению качества выполненной реставрации зубов при лечении кариеса и некариозных поражений.



Внешний вид прибора



Контакты: г. Ташкент, ул. Махтумкули, 103
Тел.: (+99891) 165-39-91, (+99897) 155-39-91
E-mail: t.dadamov@gmail.com, Web: <http://WWW.tsdi.uz>