

а 2004 0151

Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедической стоматологии и может быть использовано при лечении больных с дефектами зубных рядов различной локализации.

Сущность изобретения заключается в том, что выполняют оттиск, вводят в оттиск аналоги имплантатов, отливают модель, вкручивают пластиковые трубы в аналоги имплантатов на модели. Затем срезают трубы согласно форме формируемой зубной дуги и высоте прикуса. Моделируют протез из воска, разделяют восковую модель на сегменты соответствующие имплантатам, заменяют воск металлом. Затем сегменты мостовидного протеза после их установки на имплантаты модели соединяют между собой с помощью холодной сварки. Покрывают протез керамикой или композиционным материалом, или другим декоративным материалом. Готовый протез закрепляют в челюсти, а технологические отверстия в материале протеза заделывают пломбировочным материалом.

П. формулы: 1

Фиг.: 2