

Винахід належить до стоматології зокрема, до способів виготовлення зубних імплантів, і знайде застосування при протезуванні порожнини рота при повній або частковій втраті зубів. Спосіб включає механічну і подальшу термічну обробку. Механічною обробкою виготовляють окремо ендостальну частину імплантату і його головку з шийкою. З'єднують їх за допомогою зварювання в інертному середовищі.