

Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедической стоматологии и может использоваться для протезирования зубов. Способ препарирования зуба предусматривает сошлифовывание сначала окклюзионной поверхности по всему периоду на толщину 2-3 мм, потом апроксимальных поверхностей в пределах пораженных тканей зуба, после чего сошлифовывают до экватора вестибулярную и оральную поверхности на толщину 2-3 мм. Такой способ может использоваться для протезирования неполными, но в значительной мере эстетичными литыми коронками с керамической облицовкой, одновременно он обеспечивает экономное сошлифовывание твердых тканей зуба.