

Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедической стоматологии и может использоваться для протезирования зубов. Комбинированная зубная коронка содержит металлический каркас с нанесенным на него облицовочным слоем, причем этот слой на окклюзионной поверхности имеет углубления в местах контакта с зубом – антагонистом, которые заполнены пластмассой. Способ изготовления зубной коронки предусматривает моделирование отливка металлического каркаса с учетом нанесения полимерного материала в местах контакта с зубом – антагонистом. Применение такой коронки позволяет устранить истираемость зуба – антагониста, скалываемость облицовочного слоя на бугорках коронки и может быть полезным при заболеваниях тканей пародонта благодаря уменьшению нагрузки на десны.