

Винахід стосується медицини, а саме ортопедичної стоматології, і може бути застосований для зубного протезування. Комбінована зубна коронка містить металевий каркас з нанесеним на нього облицювальним керамічним шаром, причому облицювальний керамічний шар має на оклюзійній поверхні заглиблення в місцях контакту із зубом - антагоністом, які заповнені пластмасою. Спосіб виготовлення зубної коронки передбачає моделювання литва металевого каркаса з урахуванням нанесення полімерного матеріалу в місцях контакту із зубом-антагоністом. Застосування такої коронки дозволяє усунути стираність зуба - антагоніста, сколюваність облицювального керамічного шару на бугорках коронки і може бути корисним при захворюваннях тканин пародонту завдяки зменшенню навантаження на ясна.