

Винахід стосується медицини, а саме ортопедичної стоматології, і може бути застосований для зубного протезування. Спосіб препарування зуба передбачає зішліфування спочатку оклюзійної поверхні по всьому периметру на товщину 2-3 мм, потім - апроксимальних поверхонь в межах уражених тканин зуба, після чого зішліфовують до екватора вестибулярну та оральну поверхні на товщину 2-3 мм. Такий спосіб може бути використаний для протезування неповними, але в значній мірі естетичними литими коронками з керамічним облицюванням, і водночас забезпечує ощадне зішліфування твердих тканин зуба.