

Винахід відноситься до медицини, а саме до ортопедичної та терапевтичної стоматології і може бути використаний для орієнтиру при відновленні функціональної жувальної поверхні зубів при реставрації композитами, виготовленні штучних коронок в лабораторії або діагностичного воскового моделювання.

Запропонований позиціонер оклюзійного компасу, який складається з двох схрещених ножицеподібних ручок з фіксуючим гвинтом і двох фіксаторів прозорих пластин у формі зубної полудуги з нанесеним оклюзійним компасом з можливістю вигину фіксаторів, що дозволяє точно позиціонувати оклюзійний компас в порожнині рота або на діагностичній моделі при різному розмірі зубної дуги та її асиметрії.