

Винахід відноситься до медицини, а саме до ортопедичної стоматології та може бути використаний для підготовки суцільнокерамічних мікропротезів до фіксації на композитний цемент.

Запропонований пристрій для підготовки суцільнокерамічних мікропротезів до фіксації, в якому шляхом зміни матеріалу та конструкції, створення місця для промивання і просушування мікропротезів, а також установки підготовлених мікропротезів під захисним склом до фіксації в порожнині забезпечується можливість його застосування для повного циклу підготовки одночасно до восьми суцільнокерамічних мікропротезів до адгезивної фіксації.