

Invenția se referă la stomatologie și poate fi utilizată la restaurarea dintelui frontal.

Metoda, conform invenției, constă în aceea că se excizează dentina ramolită și se pregătesc marginile rădăcinii dentare de restaurare, se prelucrează treimea exterioară a canalului radicular pentru fixarea în el a unui pivot din titan, se ajustează și se fixează pivotul, se realizează decaparea marginilor și a pereților rădăcinii, se aplică un adeziv. Se instalează o matrice din partea suprafețelor orală și laterale ale rădăcinii dintelui, introducând-o în șanțul gingival. Pe matricea instalată se aplică un strat de compozit ce corespunde culorii smalțului, se formează suprafețele orală și laterale ale coroanei dintelui. Se efectuează polimerizarea compozitului și se înlătură matricea. Se efectuează prelucrarea adezivă și de camuflare a pivotului. În carcasa creată compozitul se plasează și se polimerizează pe straturi. Apoi se corectează forma dintelui restaurat și corelațiile lui ocluzale cu dinții vecini și antagoniști, se realizează șlefuirea și lustruirea dintelui.

Revendicări: 1

Figuri: 5