



(51) МПК
A61C 5/00 (2006.01)
A61K 6/16 (2020.01)
A61P 1/02 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2023100702, 15.01.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.01.2023

(43) Дата публикации заявки: 15.07.2024 Бюл. № 20

Адрес для переписки:

450520, Уфимский р-н, с. Нижегородка, ул. Р.
 Низамутдинова, 6, Суфиярова Регина
 Мунировна

(71) Заявитель(и):
 Суфиярова Регина Мунировна (RU)

(72) Автор(ы):
 Суфиярова Регина Мунировна (RU)

(54) СПОСОБ РЕСТАВРАЦИИ ЗУБОВ

(57) Формула изобретения

Способ реставрации зубов, включающий подбор цвета ламинира, изолирование рабочего поля при помощи коффердама, медикаментозную обработку раствором хлоргекседина, очистку коронковой части зубов, протравку эмали ортофосфорной кислотой, смывание ее дистиллированной водой и высушивание поверхности зубов, при этом проводят адгезивную подготовку зубов при помощи двухкомпонентной адгезивной системы, наносят праймер на поверхность эмали, раздувают струей воздуха, наносят адгезив втирающими движениями и раздувают струей воздуха, далее полимеризуют и послойно наносят подогретый нанокомпозит, при этом нанокомпозит распределяют по зубу втирающими движениями, проводят полимеризацию каждого слоя нанокомпозита, выстраивают анатомическую форму зуба, после завершения реставрации на ламииниры наносят спирт или жидкость, содержащую глицерин, и проводят окончательную полимеризацию, далее смывают дистиллированной водой, шлифуют и полируют поверхности реставрации с учетом анатомических особенностей зубов.

RU 2023100702 A

RU 2023100702 A