

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2687772

Устройство и способ для определения рабочей длины в процессе эндодонтического лечения зубов, покрытых ортопедическими конструкциями из сплавов металлов

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018107798

Приоритет изобретения 02 марта 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 16 мая 2019 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 02 марта 2038 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Федоров Павел Геннадьевич (RU), Митин Николай
Евгеньевич (RU), Гуськов Александр Викторович (RU),
Калиновский Сергей Игоревич (RU)*

RU 2687772 C1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
A61C 3/03 (2019.02)

(21)(22) Заявка: 2018107798, 02.03.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.03.2018

Дата регистрации:
16.05.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.03.2018

(45) Опубликовано: 16.05.2019 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ им.
акад. И.П. Павлова"

(72) Автор(ы):

Федоров Павел Геннадьевич (RU),
Митин Николай Евгеньевич (RU),
Гуськов Александр Викторович (RU),
Калиновский Сергей Игоревич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Рязанский государственный
медицинский университет имени академика
И.П. Павлова" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: UA 23889 U, 11.06.2007. US 3534476
A, 20.10.1970. US 20110020765 A1, 27.01.2011.
НИКОЛАЕВ А.И. и др. Практическая
терапевтическая стоматология. М.:
МЕДпресс-информ, 2014, с.573-674.
Силиконы в энергетике, электротехнике и
электронике, Каталог, "Электрические сети
России 2006", 2007 г., с.10.

(54) Устройство и способ для определения рабочей длины в процессе эндодонтического лечения зубов, покрытых ортопедическими конструкциями из сплавов металлов

(57) Формула изобретения

Устройство, применяемое при эндодонтическом лечении зубов, покрытых ортопедическими конструкциями из сплавов металлов, представляющее собой силиконовую трубку диаметром 0.8 мм и длиной 5 мм, надевающуюся на эндодонтический инструмент, с утолщенным верхним краем с поперечным углублением, позволяющим использовать ее как стоппер для фиксации рабочей длины корневого канала.