

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 190173

Устройство для забора десневой жидкости

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

Авторы: *Митин Николай Евгеньевич (RU), Калиновский Сергей Игоревич (RU), Севбитов Андрей Владимирович (RU), Кузнецова Мария Юрьевна (RU), Шатайло Мария Константиновна (RU), Волкова Василиса Вадимовна (RU)*

Заявка № 2019112582

Приоритет полезной модели 24 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 21 июня 2019 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 24 апреля 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
A61C 19/00 (2019.05)

(21)(22) Заявка: 2019112582, 24.04.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.04.2019

Дата регистрации:
21.06.2019

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 24.04.2019

(45) Опубликовано: 21.06.2019 Бюл. № 18

Адрес для переписки:
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РязГМУ"

(72) Автор(ы):

Митин Николай Евгеньевич (RU),
Калиновский Сергей Игоревич (RU),
Севбитов Андрей Владимирович (RU),
Кузнецова Мария Юрьевна (RU),
Шатайло Мария Константиновна (RU),
Волкова Василиса Вадимовна (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: RU 53564 U1, 27.05.2006. RU 8245
U1, 16.11.1998. RU 2299437 C1, 20.05.2007. RU
2342956 C1, 10.01.2009.

(54) Устройство для забора десневой жидкости

(57) Формула полезной модели

Устройство для забора десневой жидкости, отличающееся тем, что имеет в своем составе ленту из термопластичного полимера этилена, с одной стороны покрытую клеем на липкой каучуковой основе, с закрепленной на ней поролоновой губкой в форме клина, которая выполнена под десневой карман исследуемого зуба.