

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 197804

Временная шина с каналами для транспортной иммобилизации при переломах челюстей

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),
Золотова Мария Игоревна (RU)*

Заявка № 2020103350

Приоритет полезной модели 27 января 2020 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 28 мая 2020 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 27 января 2030 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
A61F 5/05808 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2020103350, 27.01.2020

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.01.2020

Дата регистрации:
28.05.2020

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 27.01.2020

(45) Опубликовано: 28.05.2020 Бюл. № 16

Адрес для переписки:
390026, Рязанская обл., г. Рязань, ул.
Высоковольтная, 9, ФГБОУ ВО "РГМУ
им.академика И.П.Павлова"

(72) Автор(ы):
Митин Николай Евгеньевич (RU),
Золотова Мария Игоревна (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: US 2521039 A, 05.09.1950. US
2011005531 A1, 13.01.2011. RU 181480 U1,
16.07.2018. SU 1421334 A1, 07.09.1988.

(54) Временная шина с каналами для транспортной иммобилизации при переломах челюстей

(57) Формула полезной модели

Временная шина для транспортной иммобилизации при переломах челюстей, представляющая собой H-образную шину, имеющую в жестком базисе каналы, при помещении шины в полость рта входные отверстия каналов будут расположены в преддверии полости рта, а выходные непосредственно в полости рта, отличающаяся тем, что шина изготовлена из твердеющих стоматологических пластмасс, с возможностью ее фиксации в полости рта за счет стоматологического силикона, причем в жестком базисе шины имеются три канала с возможностью расположения в них зондов.