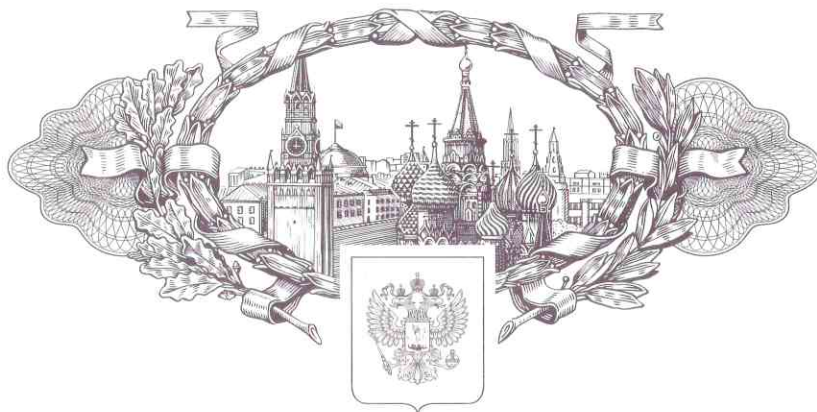


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 187472

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ КРАЁВ АПОНЕВРОЗА ЛАПАРОТОМНОЙ РАНЫ

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

Авторы: *Федосеев Андрей Владимирович (RU), Инютин Александр Сергеевич (RU), Муравьев Сергей Юрьевич (RU), Лебедев Сергей Николаевич (RU)*

Заявка № 2018142213

Приоритет полезной модели 29 ноября 2018 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 06 марта 2019 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 29 ноября 2028 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
A61B 5/00 (2018.08); A61B 17/00 (2018.08)

(21)(22) Заявка: 2018142213, 29.11.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.11.2018

Дата регистрации:
06.03.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.11.2018

(45) Опубликовано: 06.03.2019 Бюл. № 7

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Федосеев Андрей Владимирович (RU),
Инютин Александр Сергеевич (RU),
Муравьев Сергей Юрьевич (RU),
Лебедев Сергей Николаевич (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 2013226232 A1, 29.08.2013. RU
2151540 C1, 27.06.2000. RU 2005104661 A,
27.07.2006. RU 2644716 C1, 13.02.2018. RU
2004103648 A, 20.07.2005. RU 2003126160 A,
20.02.2005.

(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НАТЯЖЕНИЯ КРАЁВ АПОНЕВРОЗА ЛАПАРОТОМНОЙ
РАНЫ**

(57) Формула полезной модели

Устройство для измерения натяжения краёв апоневроза лапаротомной раны, состоящее из двух браншей из нержавеющей стали длиной 220 мм, каждая из вспомогательных частей которых имеет два изгиба в виде одного наружного и одного внутреннего углов по 145° каждый, соединённых между собой с помощью шарнира, тензометрического датчика и динамометра электронного, отличающееся тем, что к концу рабочей части каждой бранши под углом 90°, параллельно оси винта шарнира, фиксированы по одной полосе из нержавеющей стали длиной 40 мм, шириной 4 мм, толщиной 3 мм, к каждой из которых на расстоянии 8 мм друг от друга фиксированы по три заостренных крючка из нержавеющей стали длиной 7 мм, направленных остриём друг к другу, а в месте соединения полос с браншами с внутренней стороны фиксируются пластины из нержавеющей стали длиной 10 мм, шириной 5 мм, толщиной 3 мм, при этом на каждой вспомогательной части бранши сварным соединением фиксировано

по одному кольцу из нержавеющей стали на расстоянии 70 мм от шарнира, а на концах вспомогательной части браншей устанавливаются адаптеры в виде цилиндрического стержня из нержавеющей стали для соединения с тензометрическим датчиком.

RU 187472 U1