

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 185417

Устройство для гемостаза после трансрадиального доступа

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное учреждение НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России) (RU)*

Авторы: *Огнерубов Дмитрий Викторович (RU), Проваторов Сергей Ильич (RU), Меркулов Евгений Владимирович (RU), Самко Анатолий Николаевич (RU)*

Заявка № 2018122789

Приоритет полезной модели 22 июня 2018 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 04 декабря 2018 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 22 июня 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 17/135 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2018122789, 22.06.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
22.06.2018

Дата регистрации:
04.12.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.06.2018

(45) Опубликовано: 04.12.2018 Бюл. № 34

Адрес для переписки:

121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, 15а,
ФГБУ "РКНПК" МЗ России, Патентный отдел

(72) Автор(ы):

Огнерубов Дмитрий Викторович (RU),
Проваторов Сергей Ильич (RU),
Меркулов Евгений Владимирович (RU),
Самко Анатолий Николаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение **НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КАРДИОЛОГИИ** Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава
России) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: CN 101181164 A, 16.09.2009. US
20160213373 A1, 28.07.2016. US 20160206298
A1, 21.06.2016. CN 206548564 U, 13.10.2017.
CN 201768010 U, 09.09.2010. US 20130237866
A1, 12.09.2013. CN 206239523 U, 13.06.2017.
US 20110028934 A1, 03.02.2011. US 4233980 A,
18.11.1980. CN 2429120 Y, 09.05.2001. CN
204600588 U, 02.09.2015. RU 168288 U1,
26.01.2017.

(54) Устройство для гемостаза после трансрадиального доступа

(57) Формула полезной модели

Устройство для гемостаза после трансрадиального доступа, содержащее прижимной элемент, выполненный с закругленным рабочим торцом и средство крепления его на теле пациента, снабженное на концах фиксаторами, отличающееся тем, что прижимной элемент снабжен винтом, кроме того, устройство для гемостаза дополнительно содержит прижимной элемент воздушной компрессии, выполненный в виде эластичной полусферы с клапаном для наполнения воздухом и сдувания, при этом прижимной элемент выполнен с возможностью полного перекрытия тока крови по локтевой артерии, а элемент воздушной компрессии выполнен с возможностью надувания над местом пункции лучевой артерии.

RU 185417 U1

RU 185417 U1