



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
A61B 17/11 (2021.08); A61B 17/122 (2021.08)

(21)(22) Заявка: 2021130617, 21.10.2021

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
21.10.2021

Дата регистрации:
29.12.2021

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 21.10.2021

(45) Опубликовано: 29.12.2021 Бюл. № 1

Адрес для переписки:
634050, г. Томск, Московский тракт, 2, Спизко
Жанна Александровна

(72) Автор(ы):

Иванов Станислав Дмитриевич (RU),
Слизовский Григорий Владимирович (RU),
Гюнтер Виктор Эдуардович (RU),
Погорелко Владимир Григорьевич (RU),
Шикунова Яна Владимировна (RU),
Ходоренко Валентина Николаевна (RU),
Кужеливский Иван Иванович (RU),
Аникеев Сергей Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Сибирский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2240735 C1, 27.11.2004. RU
2664188 C1, 15.08.2018. RU 2285468 C1,
20.10.2006. RU 2141263 C1, 20.11.1999.

(54) Устройство для создания компрессионного анастомоза в области двуствольной энтеростомы у детей

(57) Формула полезной модели

Устройство для формирования компрессионного анастомоза в области двуствольной энтеростомы у детей, выполненное из никелид-титанового сплава с эффектами памяти формы и сверхэластичности, отличающееся тем, что Y-образная клипса, выполненная из проволоки диаметром сечения 1 мм, включает внутреннюю часть, состоящую из двух витков-бранш, разводимых в охлажденном до 0°С состоянии и смыкаемых самостоятельно при нагревании клипсы до температуры тела, и наружную часть в виде двух полуколец и вогнутой вовнутрь перемычки, служащей местом фиксации клипсы на торцевой стороне межстомной шпоры узловым швом.