



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011138035/14, 15.09.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.09.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.09.2011

(45) Опубликовано: 20.05.2012 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

410071, г.Саратов, ул. Шелковичная, 122/126,
МЦ "Врачебная практика", А.А. Чуракову

(72) Автор(ы):

Чураков Алексей Аркадьевич (RU),
Геляхова Зухра Абдуллаховна (RU),
Скатын Алексей Владимирович (RU),
Бусыгина Надежда Евгеньевна (RU),
Ильичева Юлия Анатольевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Чураков Алексей Аркадьевич (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПНЕВМОКОМПРЕССИОННО-ВАКУУМНОЙ ТЕРАПИИ И ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ

(57) Формула полезной модели

Устройство для одновременного вакуумного дренирования, вибромассажа и электростимуляции шейки матки, содержащее цервикальный электрод-наконечник, выполненный цилиндрическим из токопроводящего материала с гладкозакругленным дистальным концом с радиальными отверстиями на его поверхности, сообщающимися с центральным каналом, и циркулярно расположенным в средней части коническим выступом-ограничителем, причем проксимальный конец электрода-наконечника соединен с гибкой трубкой из диэлектрика, отличающееся тем, что трубка выполнена двухпросветной, состоящей из вакуум-тракта и баро-тракта, причем вакуум-тракт соединен с центральным каналом цервикального электрода-наконечника и имеет штуцер из токопроводящего материала, соединенный с цервикальным электродом-наконечником проводом, находящимся внутри трубки, баро-тракт заглушен на дистальном конце, имеет отверстия в боковой стенке и штуцер, трубка помещена в пневмобаллон, на проксимальной части трубки расположен фиксатор.

