



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ(титульный лист)

(21), (22) Заявка: **2006127535/22**, **19.07.2006**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
19.07.2006

(45) Опубликовано: **27.05.2007** Бюл. № 15

Адрес для переписки:

**190068, Санкт-Петербург, а/я 582, ООО
"Линтекс", зам. генерального директора Г.П.
Лисовской**

(72) Автор(ы):

**Шкарупа Дмитрий Дмитриевич (RU),
Жуковский Валерий Анатольевич (RU),
Куренков Александр Викторович (RU),
Петров Сергей Борисович (RU),
Жуковская Ирина Ивановна (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Общество с ограниченной ответственностью
"Линтекс" (ООО "Линтекс") (RU)**

(54) ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ

(57) Формула полезной модели

1. Хирургический инструмент для лечения недержания мочи, состоящий из закрепленного на ручке изогнутого элемента с заостренным кончиком, диаметр основания которого совпадает с диаметром изогнутого элемента, гибких одноразовых проводников со сквозным отверстием для продевания эндопротеза, отличающийся тем, что заостренный кончик изогнутого элемента из нержавеющей стали имеет форму цилиндра, усеченного под углом 20-30° со стороны противоположной внутреннему радиусу изгиба изогнутого элемента, со скругленным краем, а на расстоянии 25-35 мм от острия заостренного кончика выполнен конусовидный переход с длиной 4-6 мм, начиная с диаметра 3-4 мм до диаметра основной части изогнутого элемента 5-6 мм, причем на расстоянии 10-15 мм от острия заостренного кончика в изогнутом элементе имеется сквозное овальное отверстие в виде ушка для пропускания через него гибкого проводника с зауженным концом и отверстием для закрепления гибкого проводника на заостренном кончике изогнутого элемента, а плоскость изгиба изогнутого элемента расположена в направлении продольной оси ручки или в направлении, перпендикулярном продольной оси ручки.

2. Хирургический инструмент по п.1, отличающийся тем, что ручка инструмента выполнена совместно с изогнутым элементом из нержавеющей стали.

3. Хирургический инструмент по п.1, отличающийся тем, что ручка инструмента выполнена из термостойкого полимера или металла, неподверженного коррозии, или металла с противокоррозионным покрытием и соединена с изогнутым элементом плотным беззазорным соединением.

RU
63206
U1

RU
63206
U1

