



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

