

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2494718

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКСТЕНДЕР ПЕНИСА

Патентообладатель(ли): *ГОМЕС ДЕ ДЬЕГО Эдуардо Антонио (ES)*

Автор(ы): *ГОМЕС ДЕ ДЬЕГО Эдуардо Антонио (ES)*

Заявка № 2011133180

Приоритет изобретения 28 февраля 2011 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 октября 2013 г.

Срок действия патента истекает 09 августа 2031 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2011133180/14, 09.08.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
09.08.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
28.02.2011 EP 11382052.6

(43) Дата публикации заявки: 20.02.2013 Бюл. № 5

(45) Опубликовано: 10.10.2013 Бюл. № 28

(56) Список документов, цитированных в отчете о  
поиске: WO 2006/058398 A2, 08.06.2006. US  
2006/0224039 A1, 05.10.2006. DE 202007016874  
U1, 20.03.2008. US 2004/0215056 A1, 28.10.2004.  
SU 1725878 A1, 15.04.1992.

Адрес для переписки:

191002, Санкт-Петербург, а/я 5, ООО  
"Ляпунов и партнеры"

(72) Автор(ы):

ГОМЕС ДЕ ДЬЕГО Эдуардо Антонио (ES)

(73) Патентообладатель(и):

ГОМЕС ДЕ ДЬЕГО Эдуардо Антонио (ES)

**(54) МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭКСТЕНДЕР ПЕНИСА**

**(57) Формула изобретения**

1. Средство (100) привязывания пениса, отличающееся тем, что оно содержит жгут из гибкого эластичного материала, центральная область (101) которого выполнена по существу плоской и имеет толщину, приблизительно равную одной трети диаметра (x), измеряемого на по существу цилиндрических концах (102a, 102b), причем ширина этой центральной области примерно в три раза больше указанного диаметра (x).

2. Средство по п.1, отличающееся тем, что длина центральной области (101) приблизительно равна одной пятой от общей длины средства (100), причем между цилиндрическими концами (102a, 102b) и центральной областью (101) имеются переходные участки (103a, 103b).

3. Средство по п.1, отличающееся тем, что длина каждого переходного участка (103a, 103b) приблизительно равна одной десятой от общей длины центральной области (101),

4. Средство по любому из пп.1-3, отличающееся тем, что используемый в нем материал представляет собой силикон.

5. Средство (200) опоры для пениса, содержащее по существу U-образный корпус (201) из пластичного материала, снабженный по бокам средствами (202) крепления, обеспечивающими его крепление к металлическим стержням,

отличающееся тем, что вогнутая передняя часть корпуса (201) образована тремя областями (203, 204, 205), из которых первая область (203) и третья область (205) симметричны друг другу и имеют по два сквозных отверстия (1, 5, 4, 6) для жгута, расположенных друг от друга на расстоянии (206), по существу равном расстоянию от нижних отверстий (5, 6) до нижней кромки (207, 207') двух областей (203, 205), при этом указанные сквозные отверстия (1, 5, 4, 6) для жгута выполнены на одинаковом расстоянии (208) от указанных средств (202) крепления и находятся от второй области (204) корпуса (201) на расстоянии (209), примерно равном расстоянию между сквозными отверстиями (3, 4).

6. Средство по п.5, отличающееся тем, что выпуклая задняя часть корпуса (201) содержит средства фиксации, обеспечивающие фиксацию по существу цилиндрического силиконового жгута.

7. Многофункциональный экстендер пениса, содержащий по существу кольцообразное основание, выполненное с возможностью размещения с опорой на таз пользователя и с возможностью вмещения в себя пениса, при этом от указанного основания параллельно друг другу отходят в продольном направлении пениса два стержня, оканчивающиеся перемычкой и крепежным элементом между двумя стержнями, отличающийся тем, что он содержит, по меньшей мере, одно из перечисленного: (а) средство (100) привязывания пениса по любому из пп.1-4 и (б) средство (200) опоры для пениса по любому из пп.5 и 6, используемое в качестве перемычки между двумя параллельными стержнями.

8. Использование системы по п.7 для лечения морфологических нарушений пениса.

9. Использование системы по п.7 для предотвращения ретракции послеоперационных рубцов.

RU 2494718 C2

Сведения об изменениях или дополнениях  
отражаются в Приложении к патенту