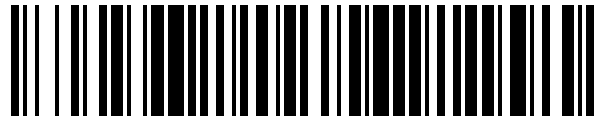


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 245 208**

21 Número de solicitud: 201900569

51 Int. Cl.:

**A61F 2/26** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**21.11.2019**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**24.04.2020**

71 Solicitantes:

**SALMURRI TARRUELLA, Albert (100.0%)  
Carrer Pedro de la Creu nº 9 Principal 2  
08017 Barcelona ES**

72 Inventor/es:

**SALMURRI TARRUELLA, Albert**

54 Título: **Parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas**

**ES 1 245 208 U**

## DESCRIPCIÓN

Parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas.

### 5 Sector de la técnica

La presente invención pertenece al campo de los juguetes sexuales.

### 10 Antecedentes de la invención

El historial sobre el aumento de tamaño del pene, en este caso el grosor, es amplio y diverso.

15 Concerniente al sector de la técnica, el antecedente más similar a la invención aquí reivindicada es una funda para el pene que recubre la longitud -parcial o total- y la circunferencia -total- del pene.

20 Fuera del sector de la técnica, cabe mencionar la operación quirúrgica -se inyecta grasa obtenida del estómago o del trasero del paciente, y en otras ocasiones se agrega ácido hialurónico- con buen resultado, aunque pueden quedar nódulos o deformidades. También mencionar intervenciones subcutáneas -infiltración de cierto tipo de sustancias gelatinosas- que pueden provocar inflamaciones en el tejido del miembro, erecciones muy dolorosas y disfunción eréctil. Finalmente, métodos y ejercicios manuales de ensanchamiento de pene.

### 25 Explicación de la invención

La presente invención tiene el cometido de simular un aumento de grosor del pene y/o estimular partes erógenas del orificio penetrado. Para tal logro se requiere de un parche – de dimensiones y formas varias - y de un cordel. El parche irá adherido al pene eréctil por la parte que mejor convenga o se desee (la parte idónea sería aquella que atañe a los cuerpos esponjosos, situados en la parte posterior del pene, lo más cercano posible al escroto) mediante un adhesivo situado en la cara inferior del parche. El cordel, del cual uno de sus extremos está dentro del parche y el otro fuera de él, quedará siempre colgando por la parte más cercana al cuerpo y fuera del orificio al cual se penetre. Las funciones del invento en cuestión son dos: simular un aumento de grosor del pene y/o estimular el orificio corporal receptor. La primera función se consigue mediante el volumen del parche, la segunda función citada resulta de texturas varias: ya sea por un relieve más o menos profundo, o por una densidad más alta o más baja. La función del cordel es la de poder retirar el parche con facilidad ya sea del pene o del interior de un orificio (en caso de desprendimiento accidental del pene durante el coito).

40 Los materiales utilizados en ambas partes del invento, parche y cordel, se citarán y analizarán en el apartado REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION, así como las dimensiones y formas del parche, que son varias y múltiples.

45 La principal ventaja de este invento respecto al antecedente más similar -funda para pene- es la sensación percibida por el miembro viril. A diferencia de la funda para pene, que recubre el total de la circunferencia y parte o total de la longitud del pene, el parche, en cualquier caso, solo recubre parte de ambos parámetros, y por ende el pene esta mucho más expuesto (según el modelo de parche elegido) a percibir las sensaciones pertinentes.

50 El parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas, efectivamente, es un juguete sexual, aunque el propósito de este no simplemente recae en el ámbito lúdico del sexo, En menor medida se intenta paliar (a través de la experiencia sexual con el parche) el desasosiego que el hombre puede sufrir al querer un miembro viril más

voluminoso. Cabe decir al respecto, que el parche para simular un aumento de grosor del pene, no se presenta aquí con fines sexológicos o psicológicos (ni con la finalidad de disuadir a nadie de recurrir a la cirugía o a métodos manuales de ensanchamiento de pene). Pero si se presenta como un paliativo a las ansias de poseer un pene más grueso.

5

### **Breve descripción de los dibujos**

La figura nº 1 muestra una vista lateral del dispositivo de la invención en su funcionalidad, es decir, adherido al pene por la parte preferente.

10

La figura nº 2 muestra una vista superior del dispositivo de la invención.

La figura nº 3 muestra una vista lateral del dispositivo de la invención seccionado por la mitad, con dimensiones de proporción exagerada para facilitar la observación de sus partes. Se han omitido las líneas oblicuas del corte para que no impidan la lectura del resto de las líneas.

15

La figura nº 4 muestra una vista lateral de uno de los varios modelos distintos al modelo estándar del dispositivo de la invención, con dimensiones de proporción exagerada para facilitar la observación de sus partes.

20

En las figuras nº 1, 2, 3, se ha presentado un modelo de la invención estándar, pudiendo ser este de dimensiones y formas distintas tal como se ejemplifica en el modelo utilizado en la figura nº 4.

### **Realización preferente de la invención**

A continuación se procederá de manera exhaustiva y detallada a analizar el objeto de la invención:

El parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas consta de dos partes, como se aprecia en la figura 2: el parche en sí (1) y el cordel (2) (2a). El parche (1) puede ser de varias dimensiones, según preferencias y gustos, en él, destacaremos tres partes importantes, ilustradas en la figura 3: la cobertura (3), el recipiente o depósito (4) y por último, la capa adhesiva (5). Por lo que atañe a la primera de estas tres partes del parche, la cobertura (3), nos centraremos en sus funciones y en el material utilizado de esta. Sus funciones son: primera, aislar el contenido del recipiente o depósito (4), por ende, la cobertura (3) será totalmente impermeable, tanto por la parte superior como la inferior; segunda función, sujetar el cordel (2a) para que este pueda desprender el parche con facilidad del miembro viril; tercera función, darle textura al parche (liso, áspero) a través de varios relieves más o menos profundos, fundamentalmente para la estimulación de las zonas erógenas, tanto la vaginal como la anal. El material utilizado para fabricar la cobertura (3) es el polímero, especialmente tres derivados de este: el poliuretano, el polietileno y el ácido poliláctico; punto importante es que, a ser posible se utilizaría el último derivado citado, ya que este puede poseer la facultad de ser biodegradable. Por lo que atañe a la segunda de las tres partes ya citadas del parche, el recipiente o depósito (4), diremos que es el que contiene el material utilizado para simular el aumento de grosor del pene y darle una textura más o menos densa, según el modelo deseado, este material puede ser de diferentes tipos: gel, gelatina, suero fisiológico, hidrogel, etc., posiblemente el más adecuado para tal uso es el gel de poliuretano ya que posee "memoria de forma" capaz de «recordar» la disposición de su estructura espacial y volver a ella después de una deformación. Por lo que atañe a la lámina adhesiva (5), última de las tres partes destacables del parche, poco cabe decir, su función es adherir, esta poseerá una capa protectora removible. La segunda parte del invento aquí expuesto, el cordel (2) (2a), desempeña la función de poder retirar el parche con facilidad del pene o del interior de un

50

orificio (en caso de desprendimiento accidental durante el coito). El material utilizado para el cordel (2) (2a) será en todo caso un material biodegradable, como el algodón, por ejemplo.

- 5 De todos los modelos posibles de parche que desempeñan al menos una de las funciones del invento reivindicado, es menester mencionar alguno de ellos; aquellos que no poseen la característica de recipiente o depósito (4), por ejemplo el ilustrado en la figura 4, ya sea porque el parche (1) en sí es de un componente homogéneo o porque su función será solo la de estimular zonas erógenas.
- 10 A modo de empleo: retirar la lámina protectora de la capa adhesiva (5), proceder a la adhesión del parche (1) al miembro viril eréctil (la parte idónea del pene sería aquella que atañe a los cuerpos esponjosos, situados en la parte posterior, lo más cercano posible al escroto) y una vez concluido el coito retirar el parche (1) con ayuda del cordel (2) (2a).
- 15 Aplicación industrial: se fabrica el parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas con maquinaria similar a la utilizada para fabricar parches transdérmico, siendo esta a diferencia, mucho más sencilla ya que no se requiere ningún medicamento en el recipiente o depósito (4) del parche y tampoco se requiere la permeabilidad de la cobertura (3) inferior del parche.
- 20

## REIVINDICACIONES

- 5 1. Parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas, aplicable para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas que comprende un parche (1) de dimensiones y formas varias, caracterizado por: una cobertura (3) impermeable y/o protectora, un recipiente o depósito (4) que contendrá la substancia utilizada para la simulación de aumento de grosor del pene, una lámina adhesiva (5) que adherirá el parche al pene y un cordel (2) para sustraer el parche del pene o del interior de un orificio corporal.
- 10 2. Parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas, de acuerdo con la reivindicación 1, la cobertura (3) se caracteriza por darle textura al parche para la estimulación de las zonas erógenas y por sujetar el cordel (2a). La cobertura (3) podrá estar hecha de algún derivado del polímero o de cualquier otro material susceptible de adoptar las funciones de la cobertura (3).
- 15 3. Parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas, de acuerdo con la reivindicación 1, el recipiente o depósito (4) se caracteriza por contener una substancia de gel de poliuretano o diferentes tipos de geles, gelatinas, hidrogeles, suero fisiológico o cualquier otro tipo de materia utilizado para simular un aumento de grosor del pene y darle una densidad más o menos alta para la estimulación de las zonas erógenas.
- 20 4. Parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas, de acuerdo con la reivindicación 1 y 2, el recipiente o depósito (4) podrá estar ausente y dejar de ser una característica del invento reivindicado aquí cuando: el parche (1) sea de un único material homogéneo, cuando la cobertura (3) sea del mismo material que el cuerpo del parche (1) o cuando la finalidad del invento reivindicado recaiga solo en la estimulación de zonas erógenas.
- 25 5. Parche para simular un aumento de grosor del pene y/o estimular zonas erógenas, de acuerdo con todas las reivindicaciones, que para sustraer el parche del pene se puede sustituir el cordel (2) (2a) por otros medios similares.
- 30

FIGURA 1

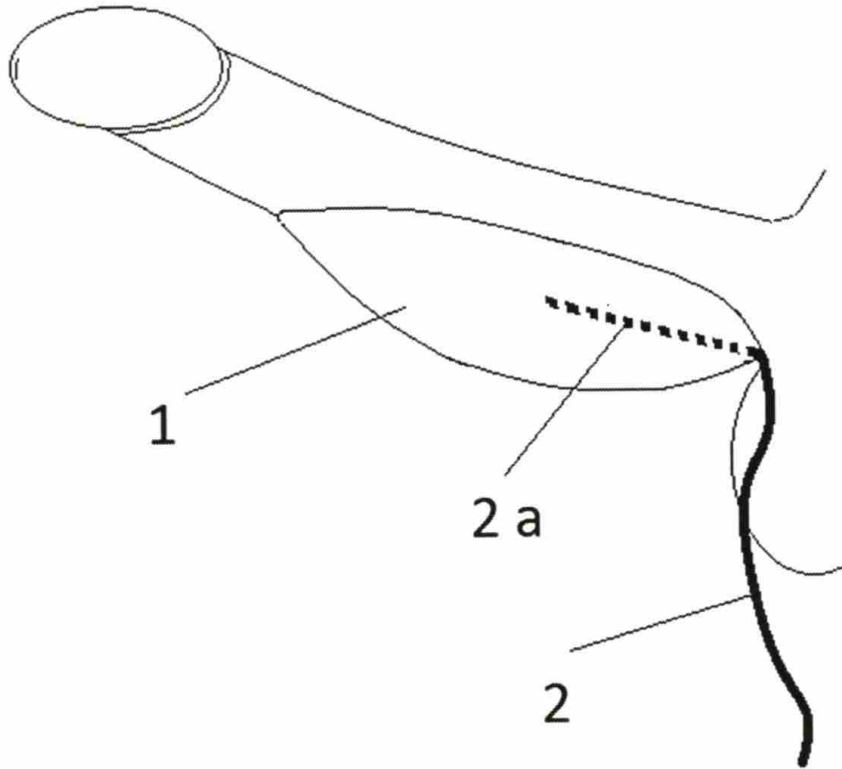


FIGURA 2

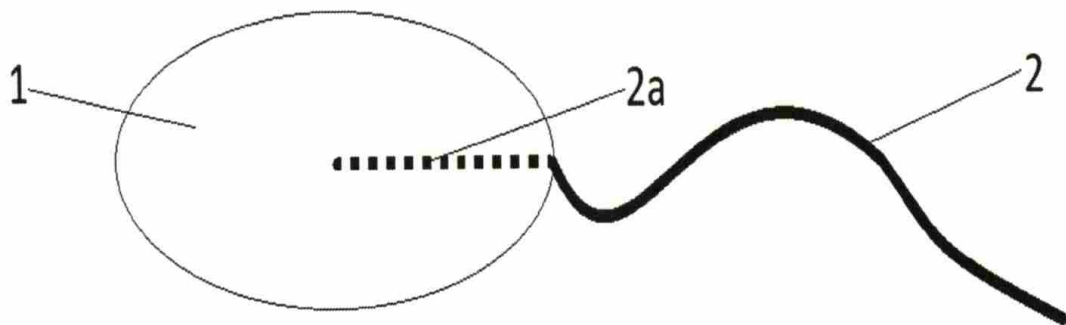


FIGURA 3

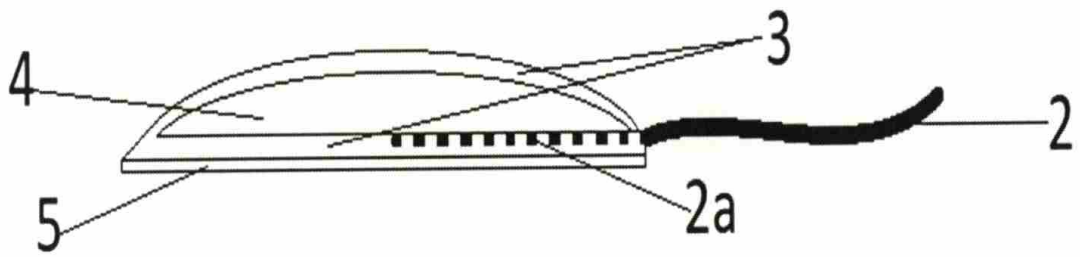


FIGURA 4

