

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 236 605**

21 Número de solicitud: 201931069

51 Int. Cl.:

A61F 7/00 (2006.01)

A61F 7/08 (2006.01)

A61H 19/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

25.06.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

25.10.2019

71 Solicitantes:

**COVACHO DE LA TORRE, Eduardo (100.0%)
MONDA-GUARO PARAJE GUAJAR
29110 MONDA (Málaga) ES**

72 Inventor/es:

COVACHO DE LA TORRE, Eduardo

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **ELEMENTO ANATÓMICO PROSTÁTICO**

ES 1 236 605 U

DESCRIPCIÓN

ELEMENTO ANATÓMICO PROSTÁTICO

OBJETO DE LA INVENCION

5

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, un elemento anatómico prostático, trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

10 El elemento anatómico prostático tiene como objetivo ofrecer un efecto terapéutico sobre la zona genital masculina cuando estos cuentan con algún problema en la próstata.

15 Para ello el elemento anatómico se adapta a la zona genital y gracias al calor que se genera en el interior del elemento anatómico se consigue una sensación de confort para el usuario.

CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION

20

La presente invención tiene su campo de aplicación dentro de la fabricación de elementos anatómicos y almohadas para tratar o paliar los efectos de problemas referentes a la próstata.

25 **ANTECEDENTES DE LA INVENCION**

Según diferentes estudios realizados a la población a partir de los 40 años de edad al menos el 50% de los hombres padecen algún problema con la próstata, porcentaje que va aumentando según aumenta la edad de los hombres.

30

Uno de los casos más habituales es el de próstata congestionada, lo que provoca en el paciente una sensación de frío en su zona genital y una

sensación de necesidad de miccionar constantemente. Esto resulta muy incómodo y desagradable para las personas que lo sufren.

5 Por lo tanto es objeto de la presente invención desarrollar un elemento anatómico prostático de tal manera que permite adaptarse a la zona genitales de los hombres aplicando calor en dicha zona, de tal manera que se consigue paliar dichos efectos mencionados anteriormente y tener una sensación de confort.

10 Actualmente se desconoce la existencia de un d elemento anatómico prostático, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

15 **DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION**

Es objeto de la presente invención un elemento anatómico prostático, que aportan una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en
20 las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

El elemento anatómico prostático está formado a partir de un cuerpo principal fabricado en material flexible que consigue adaptarse a la zona genital masculina cuando colocamos el elemento anatómico entre las piernas del
25 mismo.

El cuerpo principal presenta un cuerpo hueco en su parte central para que el usuario pueda introducir un cuerpo de acople.

30 Dicho cuerpo hueco es accesible desde uno de los laterales del cuerpo principal para facilitar la introducción y extracción del cuerpo de acople.

El cuerpo de acople contará en su interior con un medio de generación de calor.

5 Es por ello que el di elemento anatómico prostático de la presente invención presenta una innovación importante respecto a las técnicas actuales.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

10 Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en las que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

15 La figura 1 muestra una vista del elemento anatómico prostático con el cuerpo de acople colocado.

La figura 2 muestra una vista del elemento anatómico prostático con el cuerpo de acople separado.

20

La figura 3 muestra una vista del elemento anatómico prostático colocado en la posición de uso.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

25

Es objeto de la presente invención un elemento anatómico prostático, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

30

El elemento anatómico prostático está formado a partir de un cuerpo principal (1) fabricado en material flexible que consigue adaptarse a la zona genital de los hombres.

- 5 En un modo de realización preferente el cuerpo principal (1) tendrá configuración estructural cilíndrica.

El cuerpo principal (1) presenta un cuerpo hueco (3) en su parte central para que el usuario pueda introducir un cuerpo de acople.

10

El cuerpo de acople (2) en un modo de realización preferente tendrá configuración estructural cilíndrica, de un diámetro inferior al cuerpo principal (1).

- 15 De esta manera cuando el cuerpo de acople (2) se encuentra ubicado en el cuerpo hueco (3) del cuerpo principal (1) se genera un rebaje (5) que deja espacio suficiente para alojar la zona genital masculina.

- 20 El cuerpo de acople (2) permite introducir en su interior diferentes medios de generación de calor.

El cuerpo hueco (3) es accesible desde uno de los laterales del cuerpo principal (1) para facilitar la introducción y extracción del cuerpo de acople (2).

- 25 En un modo de realización preferente el medio de generación de calor será una bolsa térmica (no representada) que haya sido calentada previamente por el usuario y luego introducida en el cuerpo de acople (2).

- 30 En otro modo de realización preferente el medio de generación de calor será una resistencia eléctrica (no representada) alimentada por una batería (no representada) y controlada mediante un termostato (no representado).

En un modo de realización preferente el cuerpo principal (1) estará fabricado en espuma.

5 Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieren en detalle a lo indicado a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental.

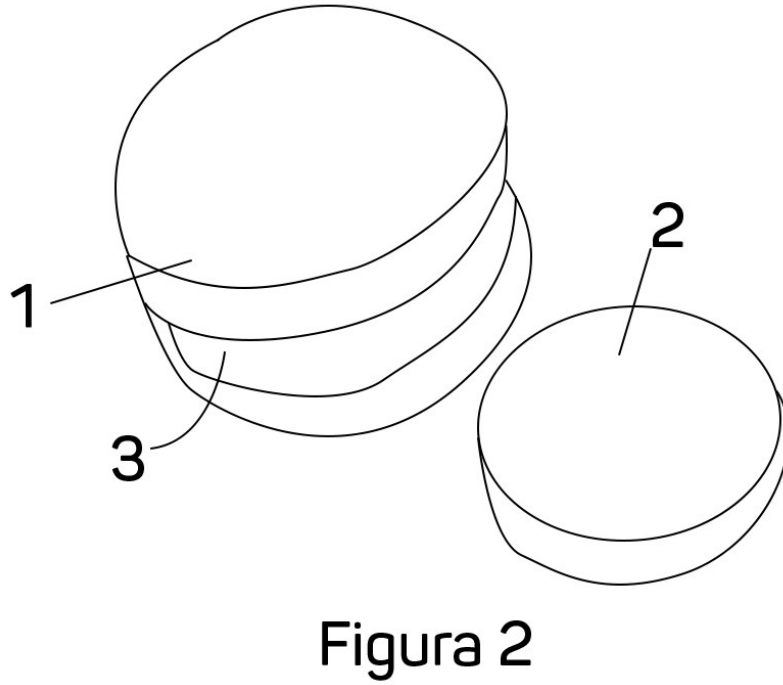
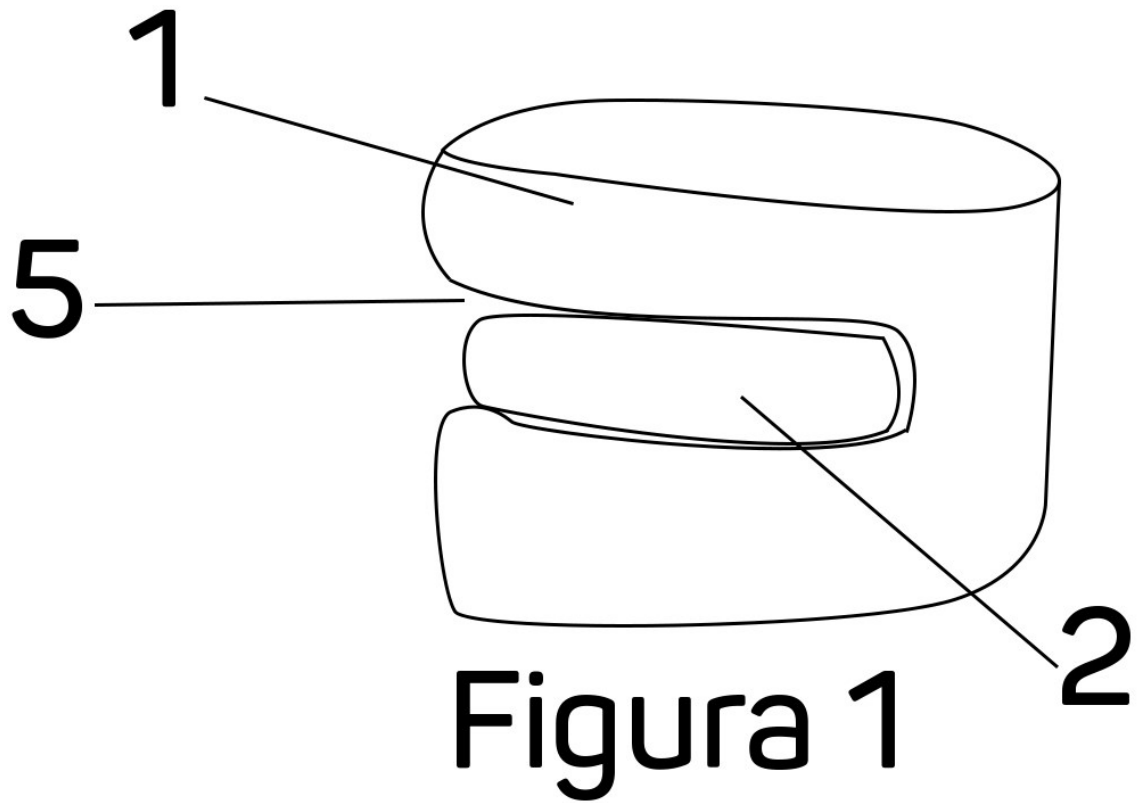
10

REIVINDICACIONES

- 5 1.- Elemento anatómico prostático caracterizado porque está formado a partir de un cuerpo principal (1) que presenta un cuerpo hueco (3) donde se introducirá el cuerpo de acople (2).
- 10 2.- Elemento anatómico prostático según la reivindicación 1 caracterizado porque en el cuerpo de acople (2) se introducirán diferentes medios de generación de calor.
- 3.- Elemento anatómico prostático según las reivindicaciones 1 y 2 caracterizado porque el cuerpo principal (1) tendrá configuración estructural cilíndrica.
- 15 4.- Elemento anatómico prostático según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque cuando se coloca el cuerpo de acople (2) en el cuerpo hueco (3) se genera un rebaje (5), formado entre el cuerpo principal (1) y el cuerpo de acople (2).
- 20 5.- Elemento anatómico prostático según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el cuerpo hueco (3) es accesible desde uno de los laterales del cuerpo principal (1).
- 25 6.- Elemento anatómico prostático según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el medio de generación de calor es una bolsa térmica.
- 7.- Elemento anatómico prostático según las reivindicaciones 1, 2, 3, 4 y 5 caracterizado porque el medio de generación de calor es una resistencia eléctrica alimentada por una batería y controlada mediante un termostato.
- 30 8.- Elemento anatómico prostático según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el cuerpo principal (1) estará fabricado en espuma.

9.- Elemento anatómico prostático según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el diámetro del cuerpo de acople (2) es inferior al diámetro del cuerpo principal (1).

5



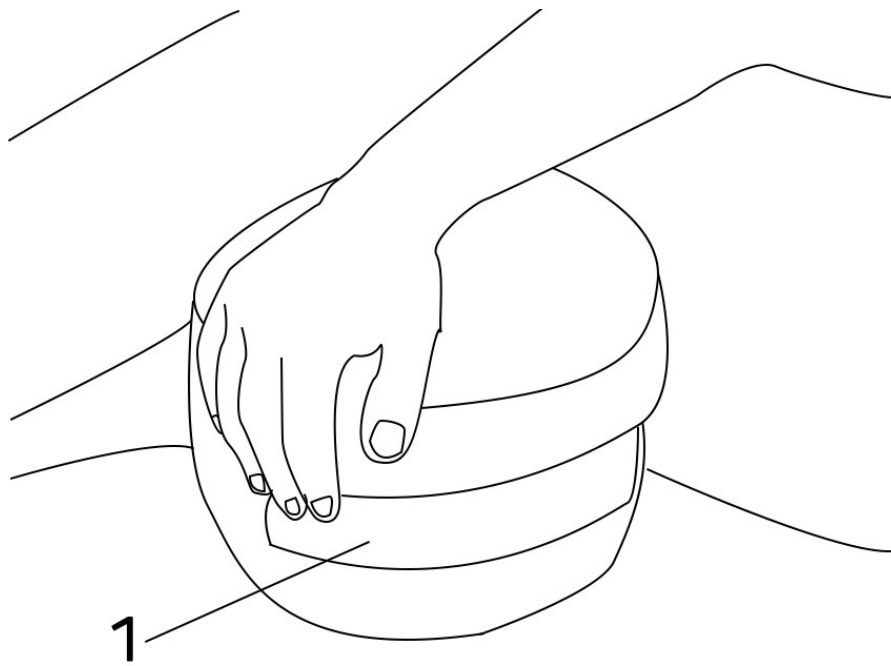


Figura 3