

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 168 633**

21 Número de solicitud: 201600595

51 Int. Cl.:

A61F 5/40 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

26.08.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

02.11.2016

71 Solicitantes:

**DAVILA DE LA TORRE, Antonio (100.0%)
Isla de Aire N. 8, Piso Bajo C
28970 Humanes de Madrid (Madrid) ES**

72 Inventor/es:

DAVILA DE LA TORRE, Antonio

54 Título: **Anillo para reducir la sensibilidad en el glande del pene**

ES 1 168 633 U

DESCRIPCIÓN

ANILLO PARA REDUCIR LA SENSIBILIDAD EN EL GLANDE DEL PENE

5

OBJETO DE LA INVENCION

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un anillo para mantener retraido el prepucio, dejando el glande del pene al
10 descubierto.

Este anillo se posiciona, una vez retraido el prepucio , en el surco balanoprepucial del pene, impidiendo que el prepucio vuelva hacia adelante, quedando asi el glande del pene al descubierto durante periodos prolongados de tiempo para acostumar al tejido
15 del glande a los roces y conseguir asi una perdida de sensibilidad en el mismo.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

20 En la actualidad existe un gran porcentaje de hombres con prepucio que padecen hipersesibilidad del glande. Especialmente teniendo en cuenta que un hombre con un glande hipersensible sufre molestias y dolor cuando le practican sexo oral, impidiendo en muchos casos la excitación e incluso la ereccion.

25 En el dia de hoy se utiliza la circuncision, que es un proceso mas radical al cortar el prepucio dejando asi el glande del pene al descubierto y perder asi la sensibilidad rapidamente por estar en contacto permanente con agentes externos. El problema es que hay casos donde la perdida de sensibilidad es excesiva y se reduce el
30 placer sexual.

DESCRIPCION DE LA INVENCION

5 El anillo es de naturaleza elastica y se adapta perfectamente al surco balanoprepucial del pene dejando el prepucio retraído.

El diámetro del anillo puede ser variable al igual que la seccion del mismo. La seccion puede ser circular, cuadrangular, triangular o poligonal.

10

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

15 La figura 1 muestra una vista lateral del pene en estado flacido con el anillo de la invencion dispuesto en el surco balanoprepucial.

La figura 2 muestra una serie de seccion del anillo de la invencion.

DESCRIPCION DE UNA REALIZACION DE LA INVENCION

20

El anillo 1 esta constituido en un material elastico e inocuo.

El anillo 1 se dispone en el surco balanoprepucial 2 del pene 3 impidiendo que el prepucio 4 vuelva hacia adelante cubriendo el glande 5.

25

El anillo 1 puede tener seccion circular 6, cuadrangular 7, triangular 8 y poliogonal 9.

Con la utilizacion del anillo tambien se consigue retardar la eyaculacion, debido a la perdida de sensibilidad en el glande.

30

REIVINDICACIONES

1. Anillo para reducir la sensibilidad en el glande del pene; que se caracteriza porque esta constituido por un cuerpo anular elastico
5 e inocuo que se dispone en el surco balanoprepucial del pene, con el que se consigue mantener el prepucio retraido dejando el glande del pene al descubierto y asi perder sensibilidad en el mismo.

2. Anillo segun reivindicacion 1 caracterizado porque la seccion del anillo es circular, cuadrangular, triangular y/o poligonal.

10 3. Anillo segun cualquiera de las reivindicaciones 1 o 2 caracterizado porque el diámetro del anillo puede ser variable.

15

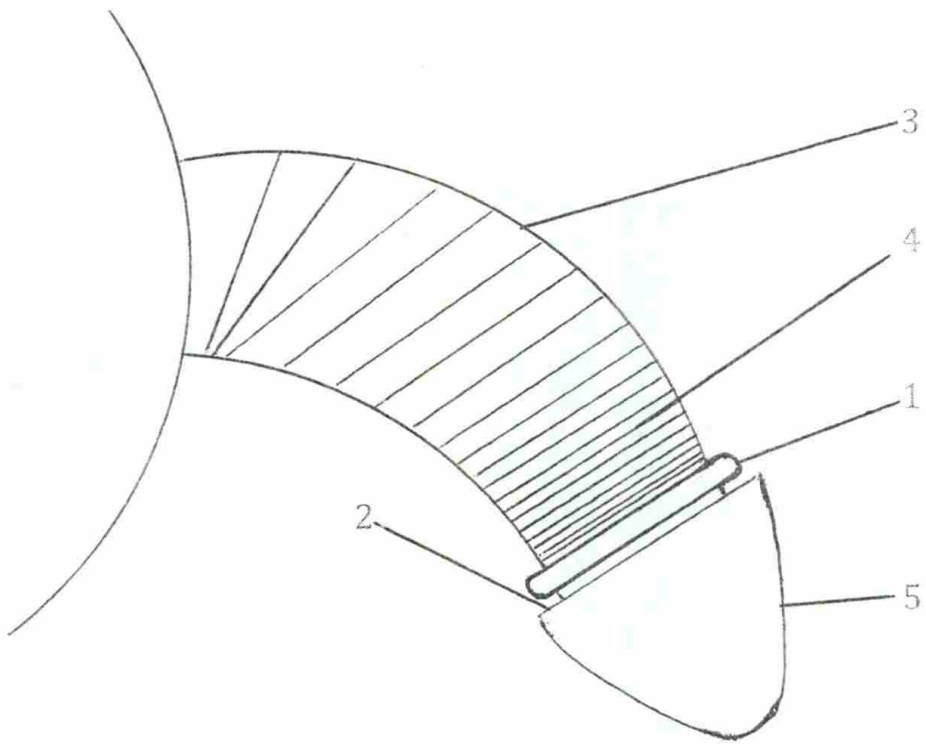


FIGURA 1

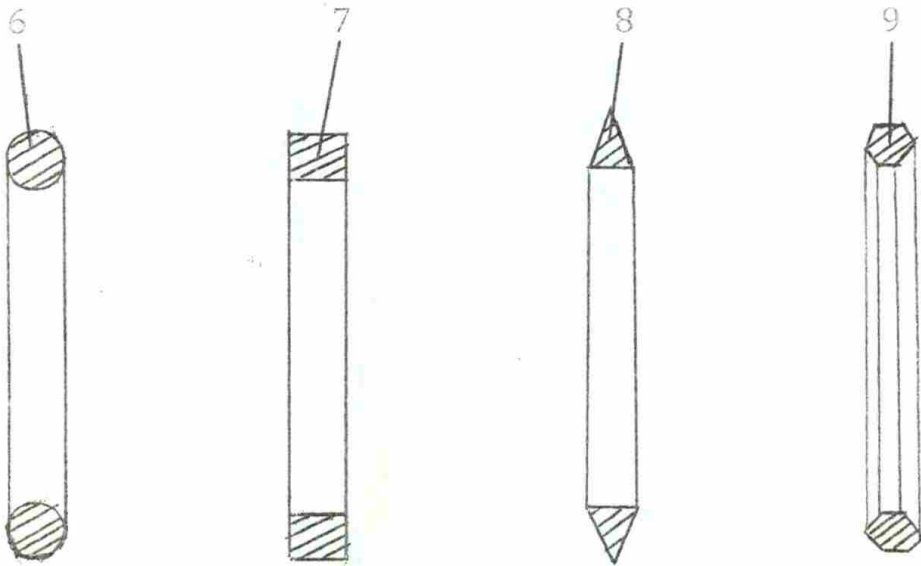


FIGURA 2