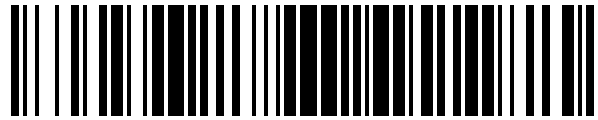


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 199 910**

21 Número de solicitud: 201700740

51 Int. Cl.:

A61F 13/08 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

09.11.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.11.2017

71 Solicitantes:

**JIMENEZ ARRIBAS, José Maria (100.0%)
Bruselas, 4 vivienda E
31600 Burlada (Navarra) ES**

72 Inventor/es:

JIMENEZ ARRIBAS, José Maria

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **Media elástica compresiva con sujeción perfeccionada**

ES 1 199 910 U

DESCRIPCIÓN

Media elástica compresiva con sujeción perfeccionada.

5 **Objeto de la invención**

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, unan media elástica compresiva con sujeción perfeccionada, particularmente para mejorar la sujeción de la media a la pierna y pie del usuario, de manera que dicha media no pueda
10 enrollarse sobre si misma en la zona del pie.

La expresión media del tipo "elástico" indica medias, según se especifica arriba, con grados diferentes de compresión, por ejemplo, determinados por una mayor o menor presencia de hilos elastoméricos y/o caucho natural, en combinación con el algodón,
15 poliamida, poliéster y otros tipos de fibras.

Debe especificarse que en esta descripción, el término "media" se refiere a objetos de calcetería actuales tales como medias, pantimedias, calcetines, etc.,

20 Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito médico y de manera más precisa de entre el sector de las medias compresivas, que son utilizadas para el tratamiento y prevención de la enfermedad venosa crónica.

25 **Antecedentes de la invención**

Hoy en día, este tipo de medias elásticas compresivas se utilizan para el tratamiento de varices, insuficiencia venosa, tromboflebitis y otros problemas relacionados con las enfermedades ven osas. El empleo por tanto de este tipo de medias va destinado, mayormente, a personas de cualquier edad. Las medias empleadas actualmente pueden
30 tener la puntera abierta o cerrada, presentando cada una de ellas unos inconvenientes que se detallan a continuación.

Las medias elásticas compresivas de puntera abierta presentan el inconveniente de que tras su colocación es frecuente que con el uso se vayan enrollando sobre si mismas por
35 la zona del pie, de tal manera que resultan incómodas y no cumplen adecuadamente la función para las que han sido creadas.

Las medias elásticas compresivas de puntera cerrada resuelven el problema anterior, ya que no se enrollan sobre sí mismas, sin embargo presentan otro inconveniente y es que al tener la puntera cerrada ejercen una presión fuerte tanto sobre los dedos como sobre
40 las uñas, provocando dolor al usuario que acaba cortando la puntera para solucionarlo.

Por lo tanto, es objeto de la presente invención mejorar este tipo de medias elásticas compresivas, de tal manera que resolvamos el problema de que las medias se enrollen
45 sobre si mismas, y que a su vez no provoquen dolor en el usuario.

Descripción de la invención

Es objeto de la presente invención una media elástica compresiva con sujeción perfeccionada, que es capaz de sujetarse adecuadamente al pie y pierna del usuario, evitando los problemas de enrollarse sobre si misma y de provocar dolor al usuario.
50

Para ello la media elástica compresiva con sujeción perfeccionada cuenta con una tira sujeción entre el primer y segundo dedo haciendo que la media este en la posición

correcta en todo momento. Esta sujeción está realizada en el mismo material que el resto de la media y va desde la parte de la media que se coloca en la parte superior del pie hasta la zona de la media colocada en la planta del pie.

5 A su vez la media incorpora una almohadilla que recorre toda la tira de sujeción entre los dedos, evitando que pueda provocar rozaduras o presiones excesivas en la zona, aumentando así la comodidad.

10 Por otra parte la citada media elástica compresiva con sujeción perfeccionada cuenta en la parte superior de la misma con una banda de silicona para facilitar el agarre de la media a la pierna.

15 En la práctica de la presente invención se pueden usar procedimientos y materiales similares o equivalentes a los descritos en la memoria.

Explicación de las figuras

20 Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

25 En la figura 1, podemos observar una representación de la media elástica compresiva con sujeción perfeccionada sobre una pierna.

En la figura 2, podemos observar una vista de la media elástica compresiva con la almohadilla.

Realización preferente de la invención

A la vista de las figuras se describe seguidamente un modo de realización preferente de la invención propuesta.

35 En la figura 1 podemos observar que la media objeto de la invención comprende una tira de sujeción (2) que va desde la parte de la media que se coloca en la parte superior del pie (3) hasta la zona de la media colocada en la planta del pie (4), realizada preferentemente en el mismo material que el resto de la media.

40 A su vez a media objeto de la invención cuenta en su parte superior con una banda de silicona (5) que mejora el agarre de la media a la pierna.

45 En la figura 2 se puede apreciar la almohadilla (6) que recorre la tira de sujeción (2) de la media (1).

50 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 difieran en detalle de la indicada 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.

REIVINDICACIONES

- 5 1. Media elástica compresiva con sujeción perfeccionada, **caracterizada** porque comprende una tira de sujeción (2) que va desde la parte de la media que se coloca en la parte superior del pie (3) hasta la zona de la media colocada en la planta del pie (4).
- 10 2. Media elástica compresiva con sujeción perfeccionada según la reivindicación 1 **caracterizada** porque cuenta con una banda de silicona (5) en la parte superior de la media (1).
3. Media elástica compresiva con sujeción perfeccionada según las reivindicación 1 y 2 **caracterizada** porque cuenta con una almohadilla (6) que recorre la tira de sujeción (2).

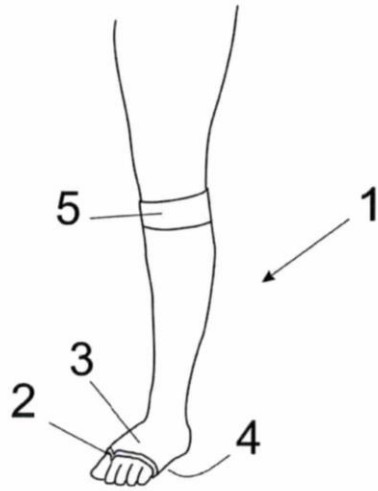


FIG. 1

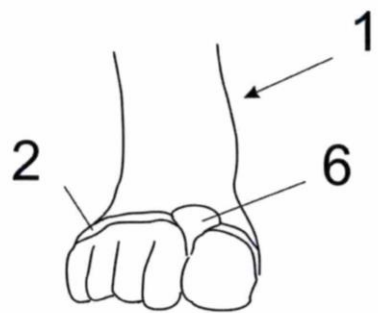


FIG. 2