



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 070 734**

(21) Número de solicitud: **U 200901019**

(51) Int. Cl.:

A61H 39/00 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación: **19.06.2009**

(71) Solicitante/s: **Carmen Pastora Jiménez Ches
Federico Moreno Torroba, 1 - Esc. 3 - 7º A
28007 Madrid, ES**

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **21.10.2009**

(72) Inventor/es: **Jiménez Ches, Carmen Pastora**

(74) Agente: **No consta**

(54) Título: **Dispositivo radiónico activador de los receptores nerviosos del pie.**

ES 1 070 734 U

DESCRIPCIÓN

Dispositivo radiónico activador de los receptores nerviosos del pie.

Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un dispositivo radiónico, estimulador y regulador de las terminaciones nerviosas del pie; favoreciendo el riesgo sanguíneo en las extremidades inferiores afectadas por una mala circulación. Ha sido concebido y realizado en base a estudios de radiónica, disciplina que investiga las radiaciones y los campos magnéticos de los cuerpos y las formas.

Antecedentes de la invención

Actualmente se conocen otros dispositivos I.R. (Instrumentos Radiónicos) como pulseras, anillos, plantillas, etc. que pertenecen a esta misma línea de terapias magnéticas. Las mejoras que incorpora el dispositivo radiónico, activador de los receptores nerviosos del pie, son que incorpora en su composición aleaciones de metales preciosos que son los mejores conductores de la electricidad y campos magnéticos de la tierra; además de su ligereza y fácil colocación.

Descripción de la invención

El dispositivo de la invención se caracteriza por sus efectos favorables, ya que activa los puntos reflexoterápicos y de acupuntura; generando una interacción de la energía electromagnética, que ejerce un efecto modulador en el riego sanguíneo de las extremidades inferiores.

Las plaquetas están provistas para ser colocadas en la planta del pie con la parte abierta (espirales) en dirección a los dedos. Las espirales 1, con sus puntos sobresalientes 5, al entrar en contacto con la piel proporcionan efectos favorables, como estimular las terminaciones nerviosas del pie; favoreciendo, a su vez el riego sanguíneo de las extremidades inferiores,

afectadas por la mala circulación; y de esta manera, corrigiendo piernas cansadas, pies doloridos, dolores musculares, varices e inflamaciones (edemas).

El dispositivo se caracteriza por su diseño y composición, está constituido por metal de plata, con sus correspondientes aleaciones de 925 kilates. Para los usuarios con posible alergia (a la plata) se presentan con un chapado en oro de 10 micras.

Para completar la descripción y ayudar a una mejor comprensión de las características de las invenciones, se acompaña a la presente memoria descriptiva un plano, en base a una figura 1. así se comprenderán más fácilmente las ventajas del dispositivo objeto de la invención.

Breve descripción del dibujo

La figura 1, es una vista en planta del dispositivo objeto de la invención, donde se pueden observar dos espirales 1, una en sentido horario y la otra en sentido antihorario, terminadas en un punto sobresaliente 5. Las espirales continúan en dos barras 2 y 3, estando la barra 2 superpuesta a la barra 3; además, presenta 1 barra transversal 4, que refuerza el conjunto al encontrarse unida a la barra 3 y a las espirales 1.

Descripción de una forma de realización preferida

A la vista de la citada figura 1, puede observarse por su diseño como el objeto de la invención, se constituye mediante dos espirales radiónicas 1 y terminadas en un punto sobresaliente 5, cuya función acupuntural ejerce una acción de reflexoterapia podal.

La barra de prolongación de las espirales 3, forma un ángulo triángulo que facilita que los pies estén en contacto con la energía telúrica (de la Tierra).

La barra más corta superpuesta y paralela 2, produce fenómenos de resonancia, generando ondas que armonizan los desequilibrios circulatorios.

La placa transversal 4, refuerza el conjunto, previniendo deformaciones en la estructura.

40

45

50

55

60

65

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo radiónico activador de los receptores nerviosos del pie, se **caracteriza** porque se constituye mediante dos espirales radiónicas 1, terminadas en un punto sobresaliente 5. Las espirales continúan

en dos barras 2 y 3, estando la barra 2 superpuesta a la 3, y de esta forma, siendo la barra 2 más corta que la 3; presenta también una barra transversal 4, que refuerza el conjunto de la estructura, al estar unida a la 5 barra 3 y a las espirales 1.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

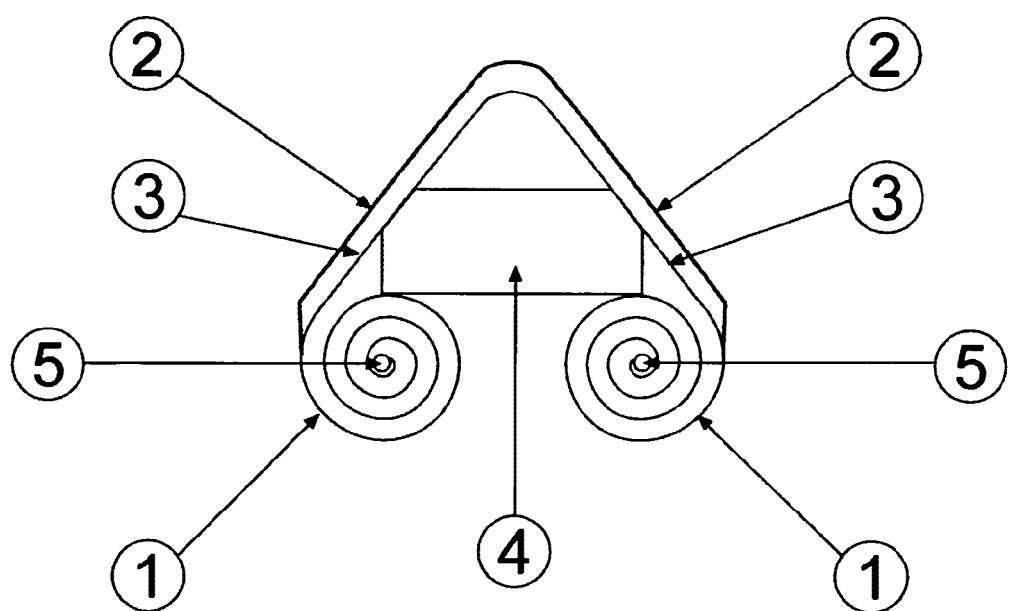


FIG. 1