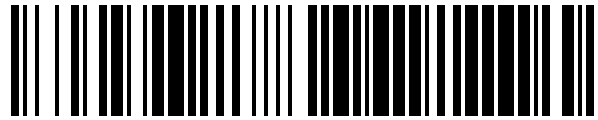


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 166 908**

21 Número de solicitud: 201600628

51 Int. Cl.:

A61F 13/02 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

19.09.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

07.10.2016

71 Solicitantes:

**RODRIGUEZ GARCIA, Blanca (100.0%)
Orense 32, planta 5, puerta 4
28020 Madrid ES**

72 Inventor/es:

RODRIGUEZ GARCIA, Blanca

54 Título: **Apósito para pomada**

ES 1 166 908 U

DESCRIPCIÓN

Apósito para pomada.

5 **Antecedentes de la invención**

En la práctica médica para proteger heridas suelen utilizarse apósitos autoadhesivos, llamados coloquialmente "tiritas". Algunas veces se suministran impregnadas con algún líquido curativo.

10

Cuando la utilización de las mencionadas tiritas es insuficiente y la práctica médica requiere que la herida se cubra con una determinada pomada curativa suele utilizarse una gasa colocada encima de la misma, fijándose a la piel circundante mediante esparadrapo. En la práctica esta solución es laboriosa y la aplicación de la pomada no es a veces la deseada, puesto que esta suele difundirse por la gasa, perdiendo efectividad. Para solventar esta situación se propone la presente invención, que asegura la correcta posición de toda la masa de pomada sobre la herida, y durante todo el tiempo que sea necesario. Además su utilización es muy fácil y segura.

15

20 **Descripción de la invención**

Básicamente consiste en un apósito autoadhesivo, análogo a una tirita, de la que se diferencia en que en el centro tiene un abultamiento con una forma aproximadamente semiesférica (figs. 1 y 2) destinado a rellenarse de pomada que, una vez situado el apósito sobre la herida, queda encima de esta (fig. 3) cumpliendo eficazmente su función curativa.

25

Para facilitar la manipulación el apósito puede suministrarse al usuario envasado de la forma que se expone a continuación. En primer lugar se rellena el citado abultamiento con la pomada adecuada al tipo de herida, se colocan las láminas protectoras y, a continuación, se coloca el apósito en el interior de un envase hermético aséptico, tal como se muestra en sección en la figura 4. Esta preparación debe realizarse en un laboratorio farmacéutico. Para su utilización posterior basta con sacarlo de dicho envase, retirar las láminas protectoras del adhesivo y la pomada, y colocarlo sobre la herida.

30

35

Lo descrito hasta aquí es adecuado para heridas puntuales como, por ejemplo, una picadura de un insecto o el impacto de un objeto puntiagudo. Cuando la herida tiene una configuración diferente como, por ejemplo, la herida producida por un cuchillo, el abultamiento puede adoptar una forma más adecuada como, por ejemplo, un paralelepípedo alargado, tal como se muestra en la figura 5.

40

Para optimizar la aplicación sobre una herida puntual el cuerpo del apósito puede adoptar una forma circular, tal como se muestra en la figura 6.

45 **Descripción de los dibujos**

Para complementar la descripción de esta invención se acompañan los siguientes dibujos:

50

Figura 1. Muestra una vista en perspectiva del apósito con un abultamiento aproximadamente semiesférico (1). El cuerpo principal (2) está formado por un tejido o

lámina flexibles, con la transpirabilidad adecuada, impregnado por su cara inferior de un adhesivo (3) apropiado para su utilización sobre la piel humana. Finalmente se protege dicha superficie con dos láminas desechables (4 y 4') hasta el momento de su utilización.

5 Figura 2. Muestra una sección (A-B) de la figura 1.

Figura 3. Muestra la sección de un apósito colocado sobre una herida (7) con el hueco (1) relleno de pomada (6).

10 Figura 4. Muestra la sección de un apósito con su hueco (1) relleno de pomada situado en el interior de un envase aséptico formado por dos láminas (9 y 10), con la forma adecuada a cada tipo de apósito, unidas entre sí, y que pueden separarse para obtener el apósito dispuesto para su utilización.

15 Figura 5. Muestra una de las posibles variantes consistentes en un paralelepípedo (11) de dimensiones variables.

Figura 6. Muestra otra variante en la que el apósito tiene una forma circular (12) que puede mejorar y facilitar su aplicación sobre heridas puntuales.

20

REIVINDICACIONES

5 1. Apósito para pomada que se **caracteriza** por consistir en un apósito adhesivo destinado a colocarse encima de una herida situada en la piel humana, el cual contiene en su centro un hueco aproximadamente semiesférico destinado a contener una pomada curativa que quede encima de la mencionada herida.

10 2. Apósito para pomada según reivindicación 1 **caracterizado** porque el mencionado hueco puede suministrarse al usuario relleno con la pomada adecuada a la herida, y todo ello situado en el interior de un envase hermético aséptico desechable.

15 3. Apósito para pomada según reivindicaciones 1 y 2 **caracterizado** porque el mencionado hueco semiesférico puede adoptar cualquiera otra forma volumétrica adecuada a los diferentes tipos de heridas como, por ejemplo, la de un paralelepípedo.

4. Apósito para pomada según reivindicaciones 1, 2 y 3 **caracterizado** porque puede adoptar forma circular.

20

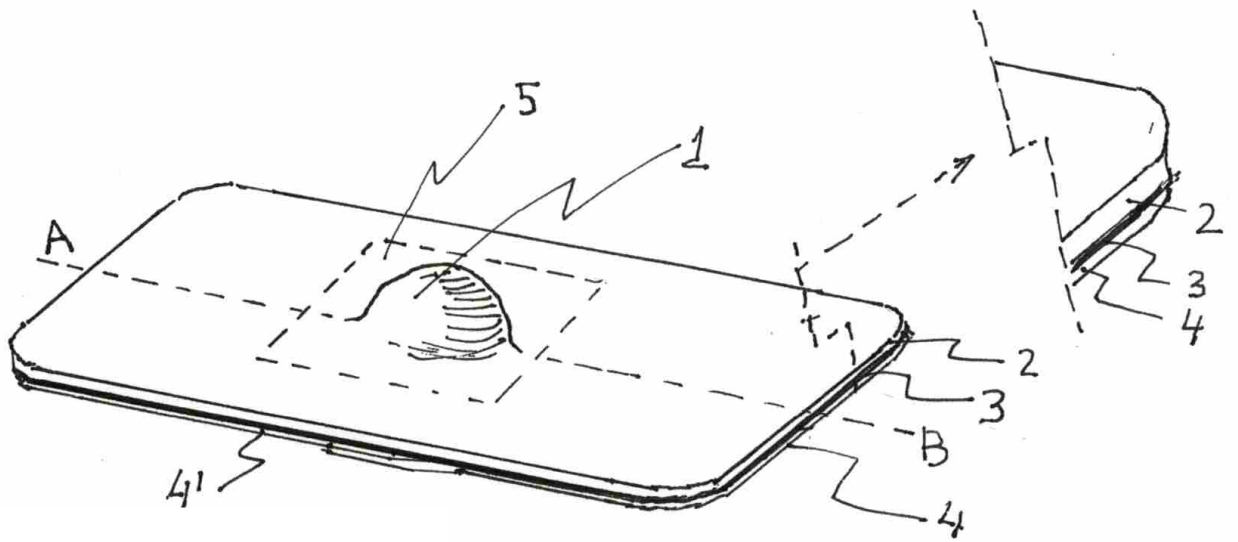


Fig. 1

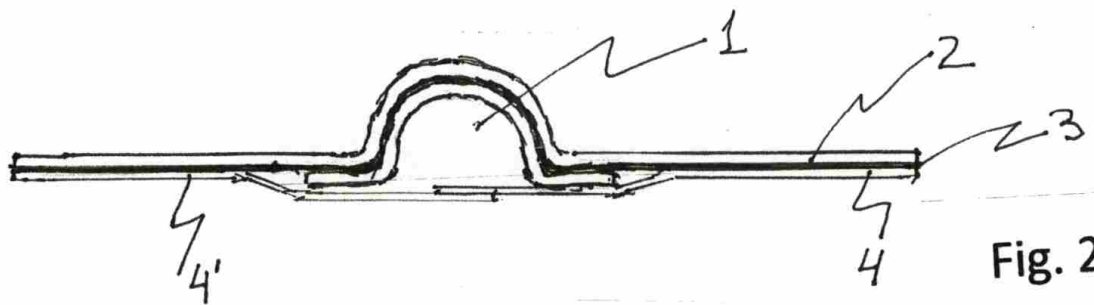


Fig. 2

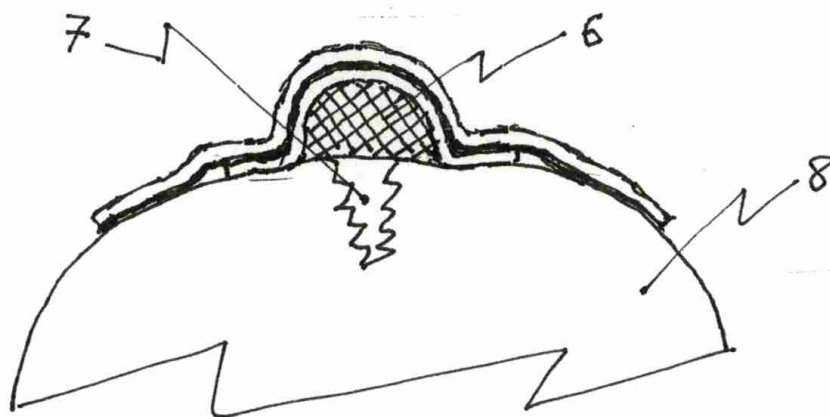


Fig. 3

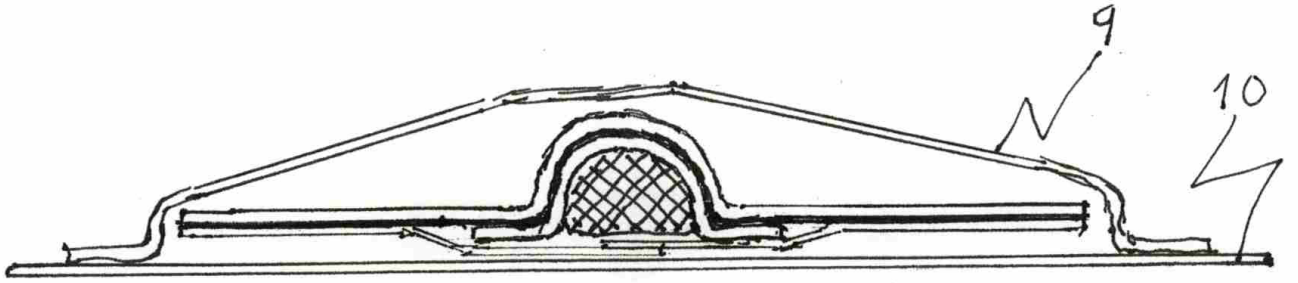


Fig. 4

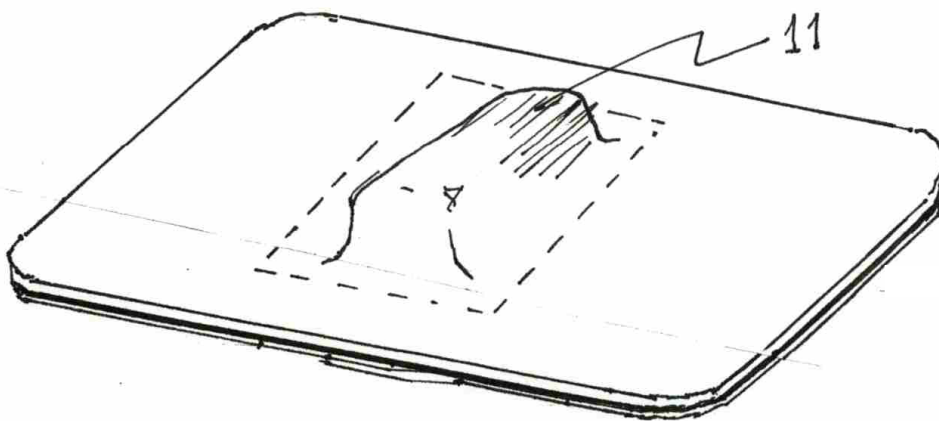


Fig. 5

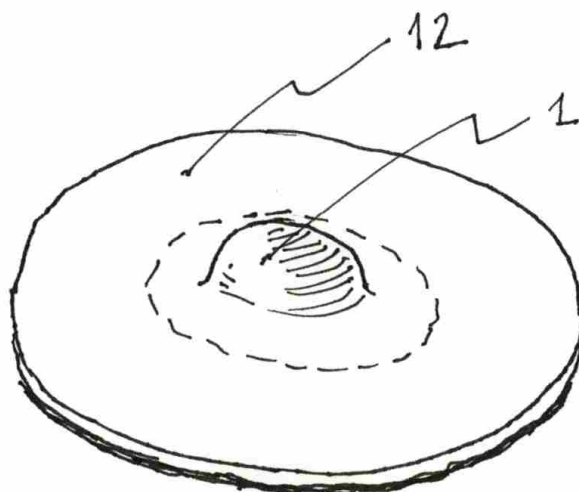


Fig. 6