



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



① Número de publicación: **1 035 656**

② Número de solicitud: U 9602955

⑤ Int. Cl.⁶: A61G 9/02

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

② Fecha de presentación: **20.11.96**

④ Fecha de publicación de la solicitud: **16.05.97**

⑦ Solicitante/s: **Juan Jodar Periago**
Trav. Río Guadalentín, 3
30008 Murcia, ES

⑦ Inventor/es: **Jodar Periago, Juan**

⑦ Agente: **Vicario Cubillo, Marcos**

⑤ Título: **Dispositivo perfeccionado para lavar a un enfermo sobre una cama.**

ES 1 035 656 U

DESCRIPCION

Dispositivo perfeccionado para lavar a un enfermo sobre una cama.

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto un dispositivo perfeccionado especialmente diseñado para poder lavar a un enfermo que se encuentra en una cama.

En la actualidad resulta problemático el hecho de lavar a un enfermo en su propia cama sin necesidad de moverlo, ya que sí se efectúa esta operación son muchos los inconvenientes que se ocasionan al enfermo y además se manchan las ropas de la cama.

Con el dispositivo de la invención se subsanan todos los inconvenientes que se originan en el lavado de un enfermo en su cama y además la operación del lavado se efectúan de una forma cómoda para el enfermo sin necesidad de utilizar medios mecánicos y de otro tipo para evitar que se derrame el agua del lavado.

El dispositivo de la invención por otra parte es sumamente sencillo, ya que se puede utilizar como protector de la propia cama y como receptáculo del agua del lavado con medios de evacuación del agua una vez finalizada dicha operación.

Por su propia constitución el dispositivo es muy económico y dada su gran aplicación y duración su coste es prácticamente inapreciable en cualquier presupuesto sanitario.

De acuerdo con la invención el dispositivo está constituido por una superficie laminar flexible preferentemente en forma rectangular y además impermeable, dotado en sus bordes perimetrales de unas cintas resistentes que configuran en su unión y atado unos frunces y la elevación correspondiente de las zonas laterales perimetrales de modo que se conforme un receptáculo a modo de bañera, cuyos bordes se atan a la estructura de la cama e inclusive a cualquier punto próximo de los objetos o de las paredes de la habitación.

Las cintas pueden estar dispuestas por el interior de un dobléz que define un paso o tubuladura de igual o de menor longitud que el lado de la superficie laminar correspondiente, todo el lo para que a la hora de efectuar el atado de los extremos de las cintas se configure fácilmente unos frunces y la elevación de las partes laterales perimetrales de la superficie.

En la superficie laminar aparece practicado

una abertura extrema por la cual sale el agua del lavado en cuya abertura se conecta un conducto de evacuación que conduce el agua del lavado hacia un recipiente o bien directamente a un inodoro.

Con objeto de comprender más fácilmente no solo la constitución sino el uso propio del dispositivo de la invención, a continuación se refiere un ejemplo práctico de realización, siendo dicha ejecución meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la misma, todo ello tal y como se muestra en los dibujos adjuntos; en los que:

La figura 1 muestra una vista en planta del dispositivo de la invención.

La figura 2 muestra una vista lateral del dispositivo en posición de uso sobre una cama.

Con referencia a los dibujos se muestra el dispositivo 1 de la invención.

El dispositivo 1 comprende una superficie laminar rectangular 2 hecha de un material impermeable y flexible.

Esta superficie 2 va dispuesta sobre la cama 3 en la que se encuentra el enfermo a lavar.

La superficie 2 presenta en sus laterales tiras 4 que sobresalen por los extremos.

Estas tiras 4 se las acopla en dobladillos efectuados a tal efecto y que de finen tubuladoras 5, de tal manera que al atar los extremos 6 de las tiras 4 se elevan las zonas angulares 7 y además se forman frunces 8 en cada uno de los lados que configuran unas elevaciones 9 en el sentido perimetral.

Estas elevaciones 9 definen la superficie lateral de una conformación a modo de bañera como se muestra en la figura 2, que por medio de las tiras se ata en la estructura 10 de la cama con lo que se consigue mantener en posición durante el lavado la conformación en forma de bañera.

Por último, la superficie 2 presenta una abertura 11 de evacuación del agua de lavado que es conducida por medio de un conducto 12 y evacuado a un recipiente o al propio inodoro de la habitación.

Descrita suficientemente la naturaleza de la invención, así como la manera de realizarse en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas y representadas en los dibujos adjuntos son, susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren el principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo perfeccionado para lavar a un enfermo sobre una cama; **caracterizado** porque está constituido por una superficie laminar flexible e impermeable que se dispone sobre la cama y sobre la cual se encuentra el enfermo, esta superficie, que ocupa prácticamente la superficie de la cama, presenta en sus laterales unas tiras que mergen por los laterales y se atan entre si con-

figurando unos frunces que elevan una zona extrema perimetral delimitando una especie de receptáculo o bañera en cuyo fondo presenta practicado una abertura de evacuación del agua del lavado que es conducida por medio de un conducto tubular a un recipiente o inodoro; y porque las tiras se atan a su vez a la estructura de la cama para mantener en posición de uso el receptáculo bañera.

5
10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

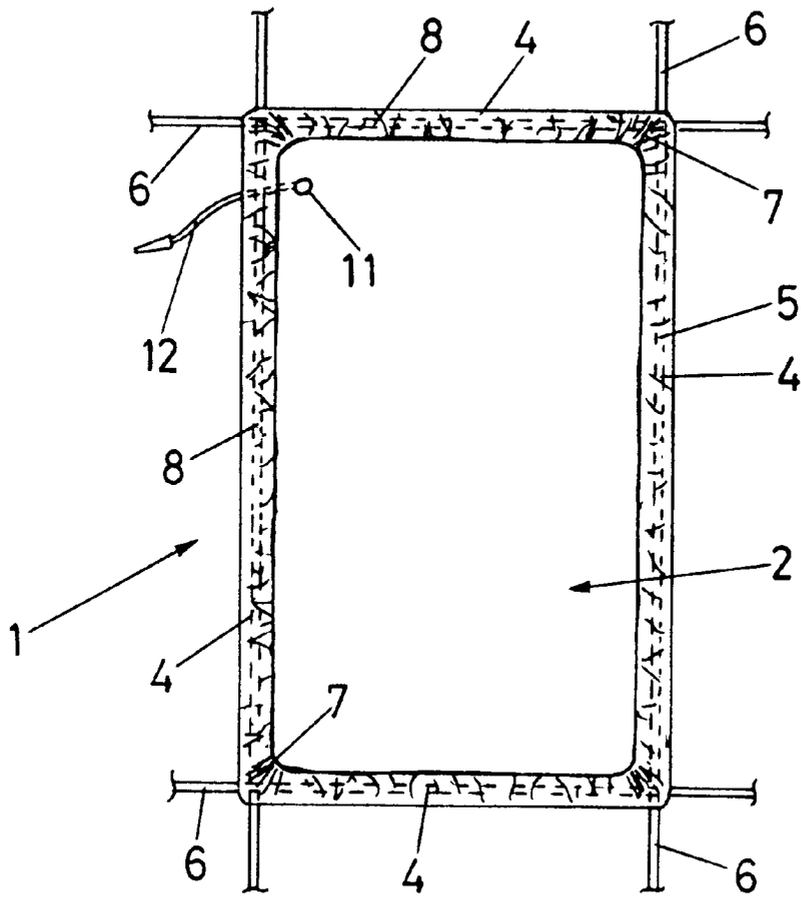


Fig. 1

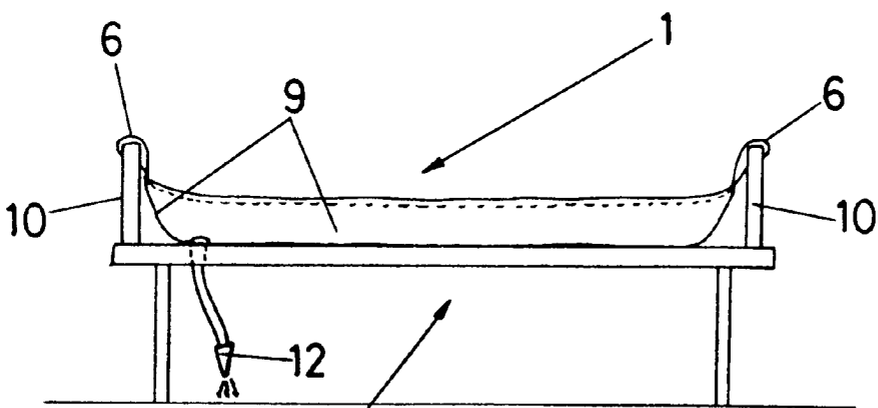


Fig. 2