



ESPAÑA

19 ES	11 21	NUMERO	10 Y
		22	

MODELO DE UTILIDAD
224964

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A61H
------------------------	----------------------------------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "ENVUELTA PRESURIZADA PARA SOMETER EL CUERPO HUMANO O ALGUNA DE SUS PARTES A COMPRESIONES CONTROLADAS".

71 SOLICITANTE (S) D. FELIPE GOMEZ RABA.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE SANTANDER, C/ Castilla, nº 2.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una envuelta presurizada para someter el cuerpo humano o alguna de sus partes a una determinada compresión controlada y predeterminada, todo ello de forma voluntaria y autodeterminada.

5. Es sabido que muchas veces la causa de las migrañas y hasta determinados dolores articulares dependen de una alteración de la presión ambiente, en la que se mueve el paciente y se ha demostrado que se alivian y hasta se hacen desaparecer con solo someter todo el cuerpo o la parte afectada a una determinada presión y tiempo, llegando a desaparecer después de un determinado ritmo de tratamiento.

10. Como no siempre es posible disponer de una cámara de presurización se ha ideado la solución actual que gracias a un control autoprevisto se podrá utilizar este método en cualquier lugar, situación y momento y que para conseguir su comprensión vamos a describir sobre el dibujo adjunto, en el que se ha materializado una realización preferida dada a título de ejemplo sin caracter limitativo.

15. En el dibujo que muestra en perspectiva un saco de cuerpo se ha representado por 1 a la envuelta realizada en material
- 20.

- impermeable, transparente o traslúcido a cuyo interior se accede mediante una abertura provista de entrada 2 cerrada por medio de cremallera, terciopelo adhesivo o similar y cuyo cierre podrá estar situado en otro cualquier sitio correspondiendo con la cobertura a realizar. En un punto cualquiera de la pared de esta envuelta se enclava el extremo de un tubo 3 combinado con un bombín 4 aspirante impelente que introduce aire del exterior en el interior de la envuelta, una vez cerrada por el usuario y que se podrá accionar desde el mismo interior o por persona ajena y presente.
- 5.
- 10.

- El aire impélido por el bombín 4 irá llenando la envuelta 1 sobrepasando la presión ambiental hasta valores preestablecidos de antemano como compensadores patológicos a los que se tana, previamente, una válvula de seguridad 5 que permite accionar el bombín 4 sin ninguna precaución de sobrepasar la de seguridad y, además, precalcular la acción curativa de la misma.
- 15.

- Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma, capacidad y extensión de la envuelta, cualquiera la ma-
- 20.

nera de introducir el aire a presión en su interior, así como el tipo y naturaleza de la válvula de seguridad y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.

N O T A

5. Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

10. 1a.- Envuelta presurizada para someter el cuerpo humano o alguna de sus partes a compresiones controladas, c a r a c - t e r i z a d a por el hecho de constar de una bolsa o tienda a cuyo interior se accede mediante abertura provista de cierre corredizo, tipo cremallera o terciopelo adhesivo y cuyo interior se somete a una entrada de aire procedente de una bomba manejada por el propio usuario desde el interior de la tienda, hinchándola y produciendo una cámara presurizada a presión precalculada de antemano y tarada por válvula de seguridad.

2a.- ENVUELTA PRESURIZADA PARA SOMETER EL CUERPO HUMANO O ALGUNA DE SUS PARTES A COMPRESIONES CONTROLADAS.

20. Según se describe y reivindica en la presente Memoria Des-

criptiva que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

21 MAR. 1977

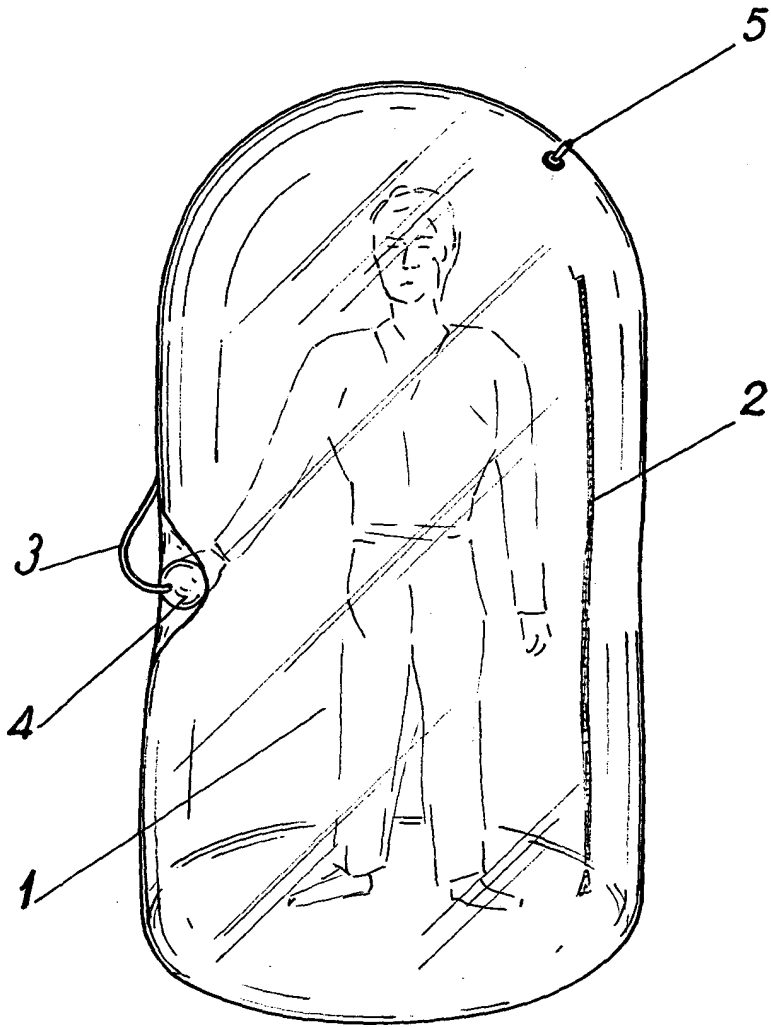
Madrid, a

EL AGENTE OFICIAL

A.L. DE LA ...

Fdo: Guillermo Fernández





Escala variable

MADRID, 27/10/1941

A. L. DE LA IGLESIA Y CA
INGENIEROS

FELIPE GOMEZ RABA