

75393



75393

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : »UN REDUCTOR DE HERNIA».

=====

A nombre de : DON LUIS GONZALEZ HERNANDEZ.

Residente en : GIJON (Oviedo), Luanco, 12.

Nacionalidad : ESPAÑOLA.

8 AGO



75393

La presente memoria se refiere, como su enunciado indica, a un reductor de hernia destinado a sustituir a los llamados bragueros, incómodos y anticuados por estar contruidos con materiales y sistemas poco funcionales. Este reductor está

5.- constituido por dos medios cinturones de alambre forrados que llevan en sus extremos en montaje articulado unos discos de acero convenientemente forrados.

Este Modelo de Utilidad será de gran interés ya que es de construcción muy económica y además los bragueros hasta ahora

10.- usados provistos de cinturón con hebillas forrados de badanas y lonas producen roces, y diversos traumatismos como el endurecimiento del anillo de la hernia lo cual origina en ocasiones el estrangulamiento de la hernia.

A continuación se hará una detallada descripción del Modelo de Utilidad que se solicita con referencia al plano que se acompaña, en el cual se representa una perspectiva del citado reductor, con uno de los forros suprimidos parcialmente.

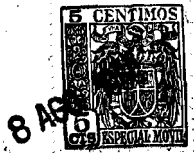
15.-

Según el ejemplo de ejecución representado el citado reductor de hernia posee dos medio cinturones 1 construido de alambre de acero doblado en arco y forrados de tubo de plástico u otro material blando y flexible. Los extremos de los alambres están

20.- ligeramente doblados a 90° para evitar se salgan unos discos metálicos 2 formados por la unión soldada o remachada de dos discos provistos de una acanaladura diametral en dos tercios

25.- del diámetro.

75393



30.- Uno de cada dos discos unidos lleva un agujero rasgado que permite un ligero desplazamiento longitudinal de los discos sobre los alambres del cinturón; pudiendo además girar los discos sobre el alambre ligeramente de forma que se obtiene una articulación que permite la perfecta colocación de los discos en su posición correcta.

35.- Los discos van recubiertos de goma espuma u otro material análogo 4 blando y flexible. Los discos posteriores son mayores y los anteriores de menor diámetro y van unidos entre si por el forro 3.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y el modo de llevarlo a la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, sin que por ello se altere la esencia del invento.

40.- REIVINDICACIONES.

45.- 1.- Un reductor de hernia, caracterizado por estar constituido por dos medios cinturones, de un material rígido, cilíndrico, forrados de un material blando y flexible, en cuyos extremos van montados unos discos metálicos articulables, estando formado cada uno por dos discos unidos entre sí, los cuales tienen practicada una acañaladura diametral que ocupa los dos tercios aproximadamente de su longitud para el paso de la parte rígida que tiene su extremo doblado asomando por la abertura existente en cada uno de dos discos, consiguiéndose así la sujeción de los  
50.- discos a los extremos de los medios cinturones y al propio tiempo un ligero desplazamiento longitudinal de los discos y también un giro a derecha e izquierda para permitir la perfecta colocación de los mismos en posición correcta.

75393 8 A



2<sup>a</sup>.- Un reductor de hernia, caracterizado porque los discos  
55.- posteriores son de mayor diámetro que los anteriores y todos  
ellos forrados de un material blando y elástico a modo de al-  
mohadilla para su adaptación al pubis de una manera uniforme,  
estando los dos discos anteriores unidos entre si por una parte  
común de forma apropiada.

60.- 3<sup>a</sup>.- «UN REDUCTOR DE HERNIA».

Madrid, 8 AGO. 1959

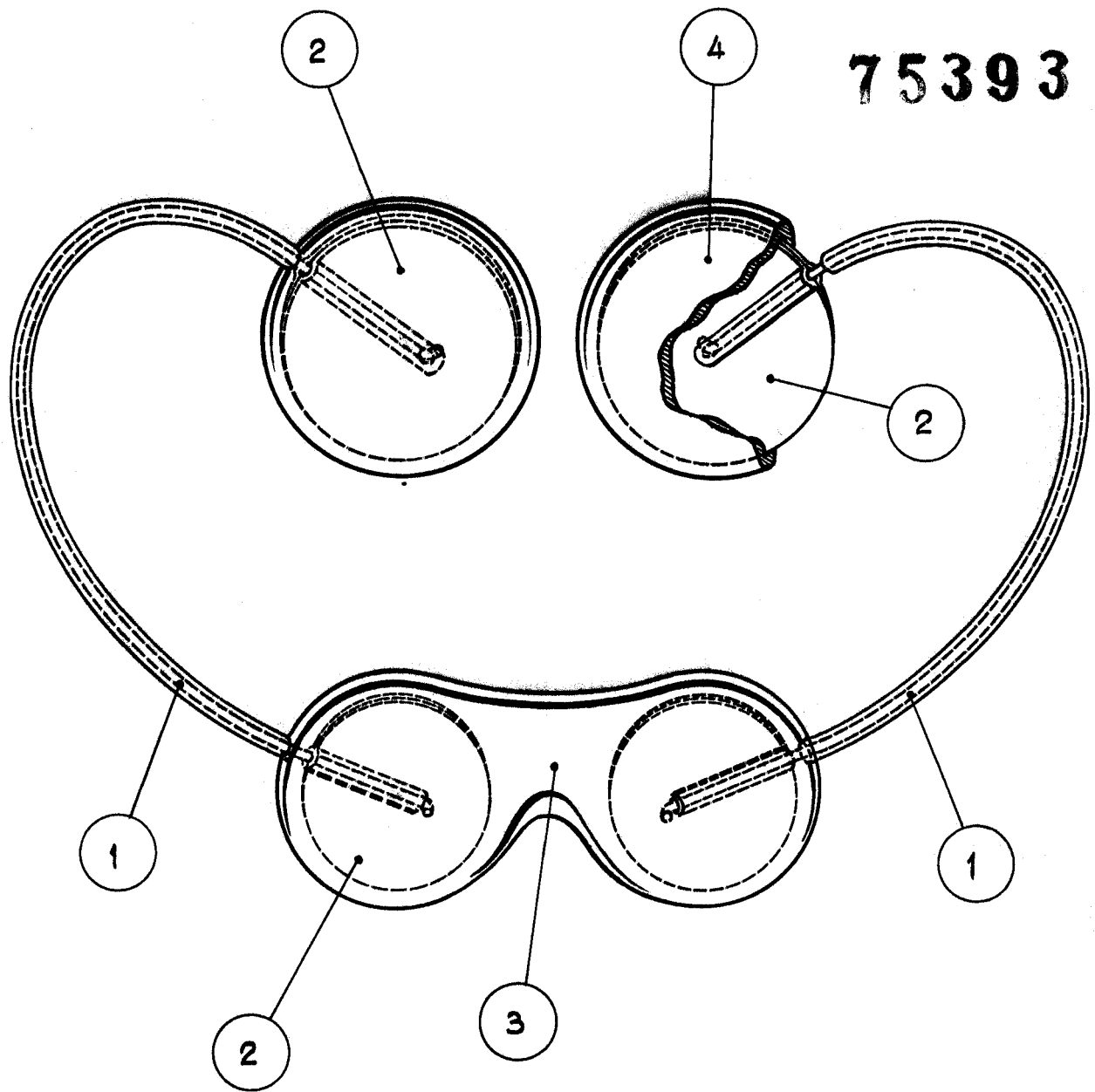
LUIS GONZALEZ HERNANDEZ.

P. A.





75393



Madrid, 8 AGO. 1959  
P. A.