

24252



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA VALVULA DE RETENCION APLICABLE A LAS MUÑECAS DE CAUCHO O DE MATERIAL PLASTICO", a favor de D. Jorge Albanell Malaret, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Rambla de Cataluña, 102, entº.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El recurrente ha ideado y puesto en ejecución práctica una válvula de retención aplicable a las muñecas de caucho o de material plástico, propia para ser fijada con disolución de caucho adhesiva a la parte interna de la boca de la muñeca para dotarlas de un dispositivo que permita introducir en el interior de su cuerpo pequeñas dosis de agua o líquidos y dar la ilusión a los niños de que su muñeca o muñeco toma un biberón o sopa.



Siendo esta válvula nueva y de su propia invención,  
10. el recurrente solicita que se le garantice en su propiedad y explotación exclusiva, mediante la concesión del Modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva.

En su esencia la válvula ideada consiste en un  
15. tubo de caucho elástico, uno de cuyos extremos queda aplanado por estar adheridas sus paredes con disolución adhesiva, salvo en una pequeña zona lo que permitirá el paso del líquido de dentro afuera del tubo pero no al revés. Esta válvula por su extremo tubular normal se  
20. adhiere, o forma parte, de la cabeza de la muñeca, quedando sus bordes adheridos a la cara interna de la cabeza centrados con el orificio de su boca. Asimismo esta válvula puede adaptarse al ano de la muñeca con lo que el niño o niña tendrá la ilusión de que la muñeca  
25. evacua sus alimentos oportunamente.

En los dibujos que a título de ejemplo se adjuntan a esta memoria, se da una representación de la válvula ideada, figura I, y de su aplicación al interior de la cabeza de una muñeca, figura II.

30. En estas figuras, -1- es el tubo de caucho blando, en uno de cuyos extremos sus paredes internas -2- están casi totalmente adheridas entre sí por disolución, excepto en su zona central -3-. Naturalmente, en este extremo el tubo queda aplanado. Los bordes exteriores de la parte opuesta -4-, rebatidos o doblados,  
35. o no, se adhieren, también por disolución a la cara interna de los labios -5- de la cabeza -6- de la muñeca. Como resultado de ello, el líquido sólo puede entrar en el interior del cuerpo de la muñeca, no representado en los dibujos, según la dirección de las flechas -7- pero no salir en sentido contrario.  
40.



A los efectos legales del Modelo que se solicita, serán variables cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencialidad de la válvula descrita.

45. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad.

50. 1.- Una válvula de retención aplicable a las muñecas de caucho o de material plástico, que se caracteriza por estar formada por un simple tubo de caucho blando, uno de cuyos extremos aparece aplanado, por presentar sus paredes interiores adheridas entre sí por disolución adecuada, excepto en una pequeña zona axial y central por la que se establece comunicación entre el res-

55. to del tubo y el exterior, lo cual permite que adherido este tubo por su extremo normal en la cara interna de un orificio, por ejemplo, la boca de un muñeco cualquiera, puedan entrar líquidos en el interior del cuerpo de este muñeco pero no salir; o al revés, invirtiendo la

60. posición de la válvula respecto del orificio.

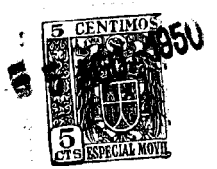
65. 2.- La propia válvula de la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que pueda formar parte integrante del cuerpo del muñeco y particularmente de su cabeza, o estar adherida por disolución, a los citados cuerpo o cabeza.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

70. 3.- "UNA VALVULA DE RETENCION APLICABLE A LAS MUÑECAS DE CAUCHO O DE MATERIAL PLASTICO".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibu-

24252



jo unido a la misma.

Barcelona cinco de agosto de mil novecientos cin-  
75. cuenta.

P. A. de D. Jorge Albanell Malaret,

L. DURÁN  
P. P.

24252

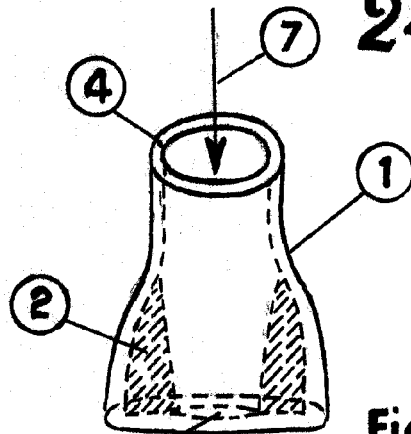


Fig. I

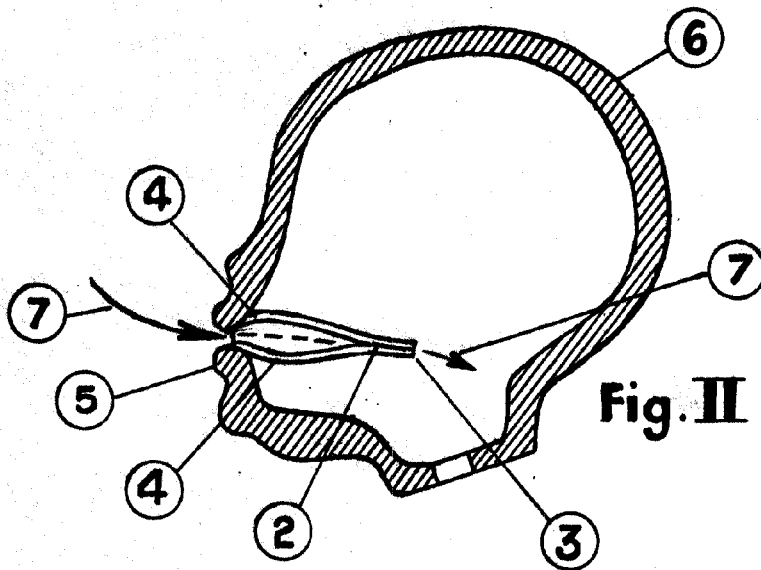
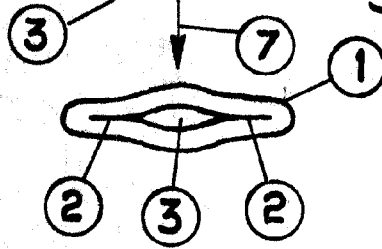


Fig. II

BARCELONA 5 AGO. 1950

L. DURÁN  
P. P.

ESCALA VARIABLE