



20833

30833

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DEL  
MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON PEDRO IZQUIERDO OREJON, de nacionalidad española, domiciliado en Sevilla-España, calle Lumbreras, nº. 5, por: "UN DISPOSITIVO DE RECORD ACOPLABLE A LAS JERINGAS DE INYECCIONES".-

-o-o-o-o-o-o-o-

Este nuevo modelo de utilidad que nos ocupa y cuyo registro se solicita por un dispositivo de record acoplable a las jeringas de inyecciones, se caracteriza por estar constituido en la forma siguiente:

5

Por un pequeño cuerpo central (A-figs.1-2) de forma cilíndrica llevádo una parte (B-fig.2) roscada exteriormente, y terminádo por su parte superior formádo una sola pieza, en una especie de arandela ancha (C-figs. 1-2) de diámetro igual al diámetro interior del cuerpo de-



10

pósito (D-figs.1-2) de la jeringa, y por su parte inferior en un pequeño cuerpo cónico (E+figs.1-2) en donde vá acoplada ó enchufada la aguja estando todo este conjunto atravesado por un taládro u orificio, para la salida del líquido a inyectar.

15

Este cuerpo central (A-figs.1-2) del racord, entrará pasante por un orificio ó agujero, (F-fig.2) que lleva hecho en su fondo inferior, el cuerpo depósito (D.-figs.

20

1-2) de la jeringa, sobre cuyo fondo e interiormente, descansará la arandela ancha (C-figs.1-2) del pequeño cuerpo central, ajustando sobre la parte roscada acoplada y fija una pieza de sujeción, la cual terminará por su parte superior, en una arandela ancha (G-figs.1-2) igual de diámetro, a la del cuerpo racord, continuando en un pequeño cuerpo cilíndrico (H-figs.1-2) estando toda esta pieza de sujeción, hueca y roscada interiormente, siendo la que hace de tuerca ó pieza de sujeción y fijación de todo el conjunto del racord, al fondo del cuerpo depósito de la jeringa de vidrio.

25

30

Este dispositivo de racord podrá ser construido en mayor o menor tamaño así como en diferentes clases de materiales apropiados para ello.

35

Todo formando el dispositivo de racord que nos ocupa, y cuyo registro se solicita, acoplable a las jeringas de inyecciones según se detalla en los dibujos adjuntos que representan:

La fig nº 1. El dispositivo racord, visto exteriormente acoplado al depósito de la jeringa, y

La fig nº 2. El dispositivo visto en sección transversal para mejor ver su forma y disposición de acople al depósito de las jeringas.

40

#### -REIVINDICACIONES-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propie-

- 3 -  
0833

25 AB



dad y explotación exclusiva de:

45

1-. Un dispositivo de racord acoplable a las jeringas de inyecciones, caracterizado por estar constituido por un pequeño cuerpo central cilíndrico que lleva una parte rosca exteriormente, y que termina por su parte superior, en una arandela ancha que acopla y descansa en el fondo del cuerpo depósito de la jeringa por su interior, terminando por su parte inferior, en un pequeño cuerpo cónico en donde se enchufa ó acopla la aguja de inyectar, estando todo éste conjunto atravesado por un orificio ó taladro, por donde sale el líquido á inyectar.

50

55

2-. Un dispositivo de racord acoplable a las jeringas de inyecciones, según 1ª reivindicación, caracterizado por ir acoplado al fondo del depósito de las jeringas, en donde entra por un agujero pasante, que lleva dejándolo sujeto y fijo por medio de una pieza de sujección que vá a él acoplada a rosca y que está formada por su parte superior por una arandela ancha igual a la del cuerpo de racord, terminando por su parte inferior en un pequeño cuerpo cilíndrico, cuyo conjunto irá todo hueco interiormente y roscado, siendo ésta pieza la que hace de tuerca de sujección y fijación del racord al fondo del cuerpo depósito de la jeringa.

60

65

3-. Un dispositivo de racord acoplable a las jeringas de inyecciones, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por consistir esencialmente en: "UN DISPOSITIVO DE RACORD ACOPLABLE A LAS JERINGAS DE INYECCIONES".-

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a la que se acompaña un plano para su mejor comprensión.

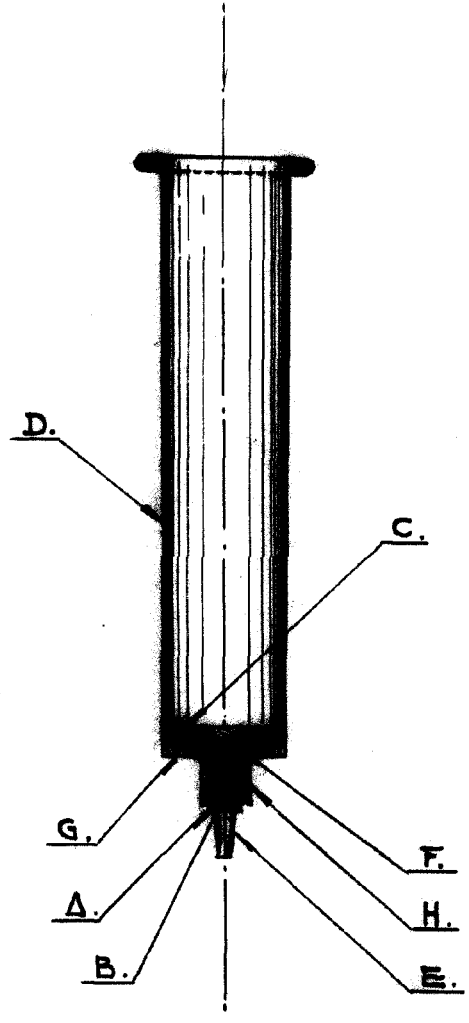
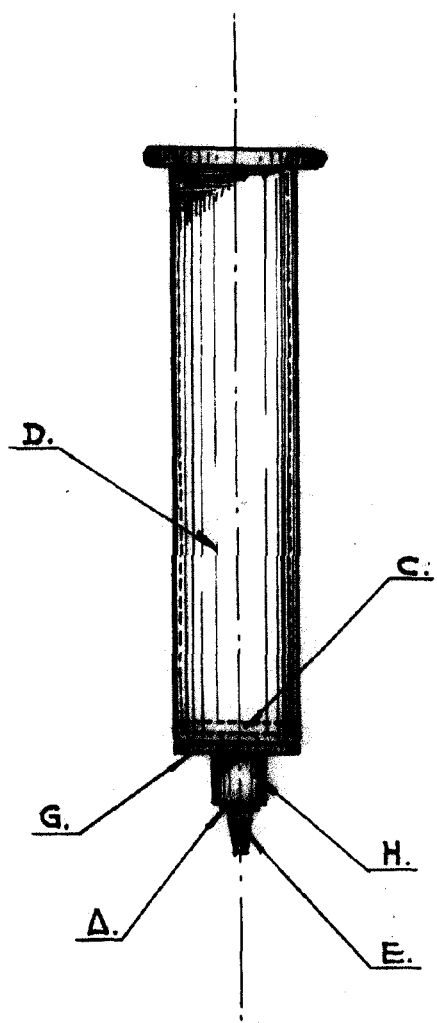
MADRID, 5 de Abril de 1.952.-  
Redacción de Patentes  
P. P.  
*[Signature]*

80833



Figura n: 1.

Figura n: 2.



Escala variable.

Redo de la Torre  
P. B.  
*[Handwritten signature]*