

L 71020

C.G.

- 1 -

Memoria Descriptiva

para

un Modelo de Utilidad
por veinte años en España

a favor de

D. Corrado Bonfatini
D. Franco Braggio
D. Hector Charles Pellissone
-de nacionalidad italiana-

residente en

TURIN (Italia)
Via Raffaele Piria nº 11

por:

• MOLDE-RECIPIENTE PARA SUPOSITORIOS, SIRVIENDO TAMBIEN COMO
DISPOSITIVO PARA LA INTRODUCCION DE DICHS SUPOSITORIOS •.

INVENTOR: D. Hector Charles Pellissone, italiano.



2.-

71020

El presente modelo tiene por objeto un molde-
recipiente para supositorios, que tiene el fin de solucionar
los inconvenientes presentados por los recipientes para supo-
sitorios actualmente en uso.

5 Para servirse de los recipientes actuales, en
el instante de su empleo hay que hacer salir el supositorio de
su recipiente, rasgando su envoltura o haciendo salir de ella
al molde que le contiene; entonces hay que coger el suposito-
rio con la mano para su introducción.

10 Puesto que el material, que compone el suposi-
torio, es fusible a baja temperatura, es muy fácil dañar el
supositorio durante su manipulación para introducirle y se co-
rre el riesgo de perder una parte del medicamento y algunas
veces por completo, por la fusión del supositorio en la mano.

15 Además, la introducción del supositorio en el
recto con los dedos presenta inconvenientes evidentes desde
el punto de vista higiénico y de los peligros de arañazos pro-
ducidos por las uñas.

20 El dispositivo que forma el objeto del presen-
te modelo permite suprimir los inconvenientes arriba menciona-
dos, habiéndose previsto medios para permitir la expulsión del
supositorio de su recipiente y su introducción en el recto,
sin tocarle con las manos.

25 En particular, el molde según el modelo está
constituido por un cilindro cerrado en uno de sus extremos por
un manguito atravesado por un pistón que se apoya sobre la ba-
se del supositorio (que habrá sido fundido en este molde que



4.-

71020

5 recto hasta el tope establecido por el manguito -5-. (Operación que se realiza sin el menor dolor gracias a la flexibilidad del pequeño tubo y a su forma terminal de bordes delgados y redondeados y además cubierta por la punta redonda del supositorio); después se empuja a fondo la biela -3- del pistón -4- que hará avanzar al supositorio hasta el sitio apropiado, donde el intestino lo tragará completamente al natural sin temor a que pueda salir aún en el caso de un movimiento brusco del enfermo; al mismo tiempo el dispositivo es rechazado hacia fuera.

10

El manguito -5- está convenientemente rayado en el exterior con el fin de que se pueda retener cómodamente entre el pulgar y medio de la mano, mientras que con el índice se empuja el pistón -4- por el botón -3a- de su biela -3-.

15

La ojiva -2- está convenientemente biselada en su borde interior para permanecer bien adherente al tubo y para proteger perfectamente la punta del supositorio.

20

Además de las ventajas arriba enunciadas, según el presente modelo será posible confeccionar los supositorios con menor excipiente puesto que queda eliminada toda manipulación.

25

Naturalmente que, siempre ateniéndose al principio del modelo, la forma de realización del dispositivo podrá ser ampliamente variada en comparación con la que se ha descrito e ilustrado a simple título de ejemplo no limitativo, sin salirse por ello de los límites del presente modelo.



1959

5.-

71020

N O T A.-

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Molde-recipiente para supositorios, caracterizado por el hecho de estar provisto de medios para consentir la expulsión del supositorio de su recipiente para la introducción de este en el recto, evitando todas las manipulaciones del supositorio.

10 2.- Molde-recipiente según la reivindicación precedente, caracterizado porque está constituido por un cilindro provisto en un extremo de una ojiva desmontable y en el otro extremo de un manguito equipado con un pistón para la expulsión del supositorio.

15 3.- Molde-recipiente según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque el pistón es solidario de una biela que constituye el órgano para empujarle.

4.- Molde-recipiente según las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado porque el pistón está retenido posteriormente por un manguito fijado al cilindro.

20 5.- Molde-recipiente para supositorios según las reivindicaciones 1 a 4, caracterizado porque el manguito está provisto de una pestaña circular, en la que encaja a salto el collarín del cilindro.

25 6.- Molde-recipiente para supositorios, sirviendo también como dispositivo para la introducción de dichos supositorios.



1959

6.-

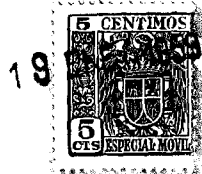
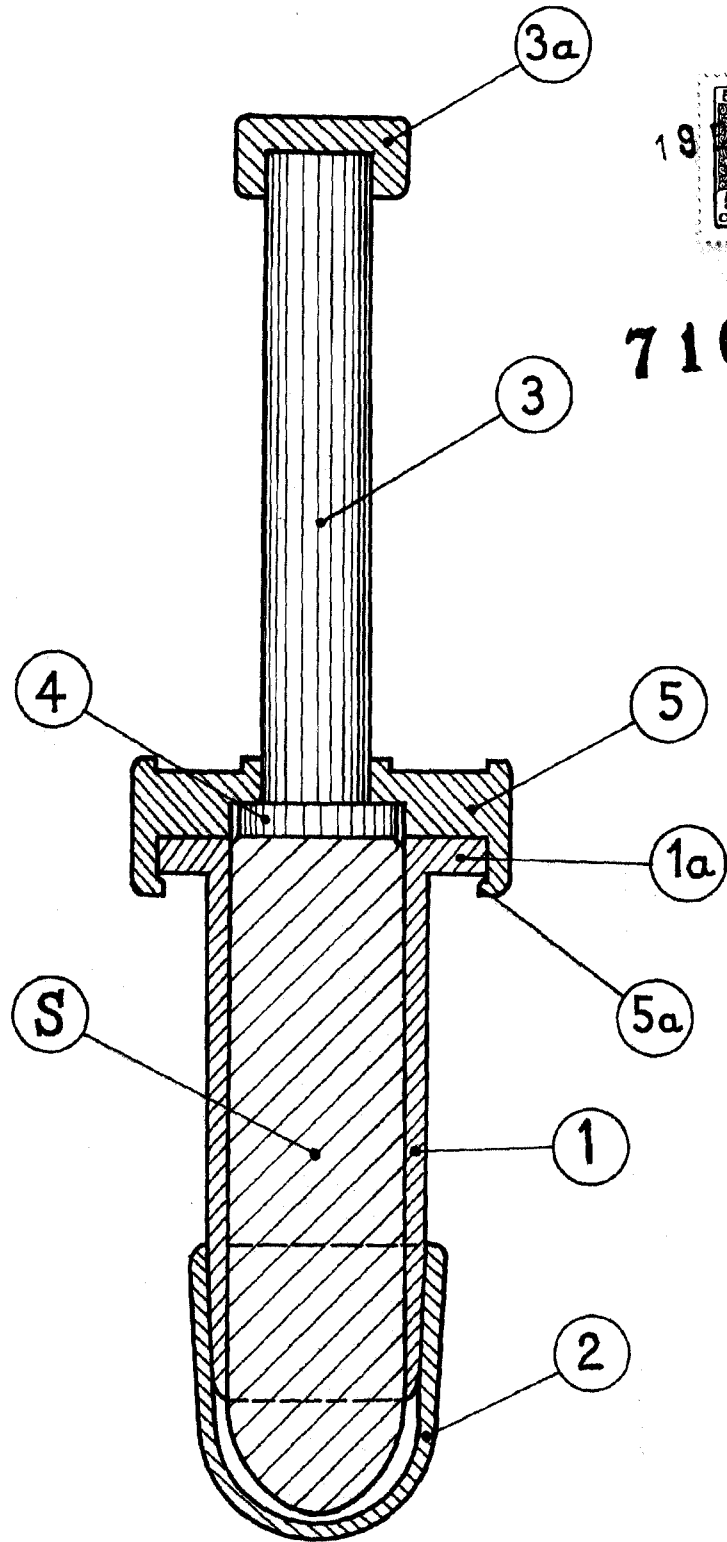
71020

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Consta esta memoria de seis hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

5

Madrid, a 19 de Enero de 1959.



19
71020

ESCALA VARIABLE
Lucas