

43304

P.- 12.233.-
pr. 44/436/SL/ n.º. 162/54.

43304. JUL 1950



1950

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

por VEINTE años

a nombre de MARIA PIA PASQUALINI, de nacionalidad italiana,
residente en 25 Via Francesco Redi, Milán, Italia, por:

"UN RECEPTÁCULO PARA PRODUCTOS MEDICINALES EN
PASTA Y SUPOSITORIOS EN PARTICULAR".

5 Son conocidos procedimientos de fabricación de supositorios que implican colar la pasta en moldes especiales como también procedimientos de fabricación de supositorios que no requieren el uso de moldes, sino que cuelan la pasta (comprendiendo medicamento y escipiente) directamente en el receptáculo de forma y sustancia apta, obteniendo así un notable ahorro de gastos. Sin embargo, estos últimos presentan el inconveniente de estar unidos a una de-

43304



terminada forma y sustancia de receptáculos para los supositorios puedan ser fácilmente sacados para ser usados.

Además, la sustancia empleada para dichos receptáculos (plástico elástico) no permite el empleo del estampado para la fabricación, sino que requiere el uso del colaje. Para suprimir dichos inconvenientes se ha creado el receptáculo, objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad y representado en el adjunto dibujo en vista de frente en la figura 1, en sección vertical transversal en la figura 2 y en vista desde abajo en la figura 3. Los receptáculos de este tipo sirven perfectamente para colar o meter a presión directamente la pasta.

En el dibujo se ve que el receptáculo está hecho en dos mitades perfectamente iguales de material termoplástico rígido, por ejemplo polistireol o polietilene y sucesivamente soldados entre sí por medio de un disolvente adecuado. El receptáculo es de forma ojival y presenta de arriba hacia abajo una parte superior cilíndrica A, una tronco-cónica de empalme B, y una ligeramente tronco-cónica C, de un diámetro menor y que termina en una ojiva D y en fin una parte cilíndrica de un diámetro mucho más pequeño E.

A los lados de la parte ojival se ven dos alitas F y la parte cilíndrica E presenta una entalladura T. En vista del material rígido del que está hecho el receptáculo, es indiferente poner a presión a colar la pasta.

Después de llenar el receptáculo, es cerrado



con el tapón G. Para sacar el contenido, es suficiente meter en la entalladura T una hoja puntiaguda para separar las dos mitades del receptáculo y sacar el supositorio.

---- N O T A ----

5 Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad en España, son los siguientes:

10 1º. Un receptáculo para productos medicinales en pasta y supositorios en particular como se ha descrito, y caracterizado por el hecho de ser de material termoplástico rígido como poliestirol o polietilene, de dos mitades iguales y soldables entre sí. Siendo dicho receptáculo diseñado de manera oportuna para presentar abajo dos alitas y en la parte cilíndrica inferior una entalladura
15 para la abertura y para sacar los supositorios contenidos.

2º. Un receptáculo según se reivindica en el punto 1º., caracterizado por el cierre del mismo después de

43304

29 JUL 1954



ser llenado, obtenido por medio de un tapón cilíndrico.

3º. Un receptáculo para productos medicina-
les en pasta y supositorios en particular.

5 Tal y como se ha descrito en la Memoria que
antecede, ilustrado en el dibujo que se acompaña y para
los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas
a máquina por una sola cara.

Madrid

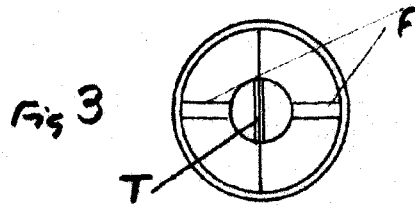
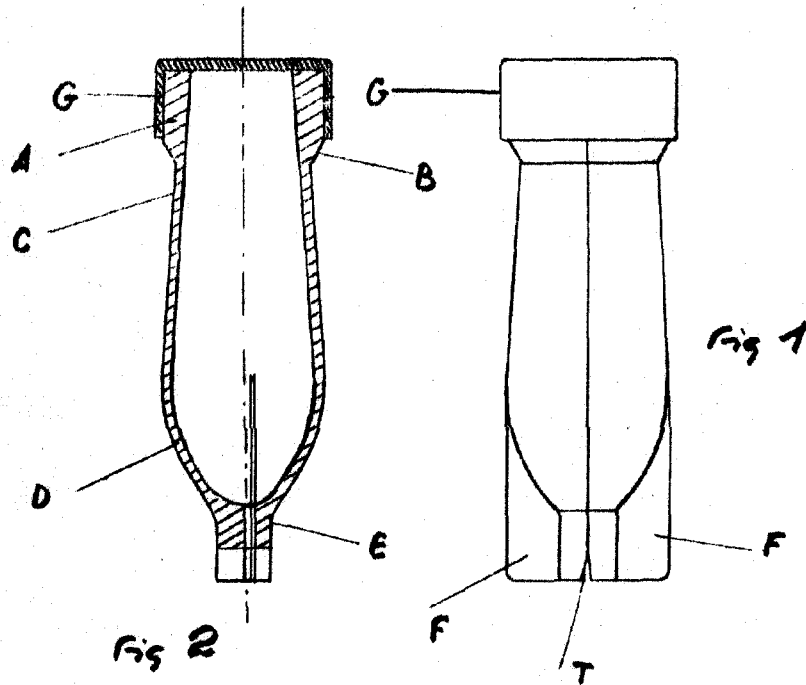
29 JUL 1954

P. A.

Alberto de Elzaburu

M/L/L.

433 04



Ateliers de Electricité
Carls