



24 JUN 1951

26579

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un Modelo de Utilidad, por veinte años, para todo el territorio español, colonias y protectorado, por: NUEVO ATOMIZADOR, a favor de Instituto Terapéutico, S. A., domiciliado en MADRID, Francisco Suarez n° 14 B.

El presente modelo de utilidad tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva de un nuevo atomizador que representa una notable mejora sobre los conocidos, tanto en su utilidad práctica como por la sencillez de su manejo y cómoda aplicación.

5.

Está compuesto de un cuerpo de sección circular y perfil ovalado, fabricado de plástico flexible en todas sus partes, ideado especialmente para dejar el espacio de aire necesario para producir una pulverización extremadamente fina y por esta razón el continente es de tamaño excesivo, conteniendo solamente una pequeña cantidad de líquido que no debe rebasar la línea marcada a este propósito.

10.

Para su mejor comprensión se hace mención al plano adjunto, donde se ha representado el atomizador en sección vertical con las siguientes referencias:

15.

- 1- cuerpo fusiforme del atomizador.
- 2- boca que forma una sola pieza con el cuerpo -1-
- 3- tapón ligeramente troncocónico en su parte inferior y de ajuste en la boca -2- en la que hace tope un resalte circular, finalizando por la parte superior en un estrecha-

20.



37 1951

miento provisto de un pequeño orificio que comunica con el tubo -4-.

-4- tubo sifón fijo interiormente al tapón -3-

-5- dispositivo de triple cierre del atomizador

25.

-6- pivote previsto en la cubierta de cierre y que se introduce en el orificio del tapón -3-.

El dispositivo de cierre impide el derrame o goteo del líquido contenido en el interior, lo que permite llevarlo en el bolsillo o colocarlo en cualquier posición, toda vez que el pivote -6- obstruye el orificio del tapón -3- y la cubierta -5- se ajusta perfectamente a la forma exterior del tapón y boca del atomizador, principalmente en el resalte que hace tope y en el declive que forma el cuello del atomizador, logrando así una perfecta hermeticidad.

30.

35.

Su empleo es como sigue: se llena de líquido el atomizador hasta la altura conveniente para una pulverización eficaz y seguidamente se ajusta el tapón -3- con lo que el sifón -4- quedará por su parte inferior introducido en el líquido; efectuando una ligera presión con el dedo pulgar colocado en el sitio para ello marcado, se producirá la salida del líquido pulverizado.

40.

El atomizador está construido en todas sus partes de material plástico flexible, pudiendo ser fabricado también en caucho o cualquier otro que reúna las condiciones precisas de elasticidad, lo que al propio tiempo los hace irrompibles por golpe.

45.

Descrito suficientemente el objeto del invento, se hace constar que cualquier modificación que se introduzca, ya sea en su forma, dimensiones, proporciones, clase de material empleado o disposición de los distintos elementos que lo integran, se considerará dentro del presente modelo de utilidad, siempre que no alteren o modifiquen su esen-

50.



cialidad característica.

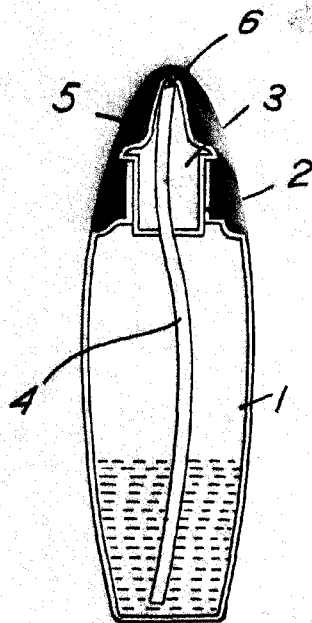
N O T A.

55. Se declaran de novedad las siguientes reivindicaciones:
- 1ª.- Nuevo atomizador, caracterizado porque consta de un cuerpo de sección circular y perfil fusiforme, fabricado en todas sus partes de plástico flexible, caucho u otros materiales que reúnan las condiciones precisas de elasticidad, provisto de una boca que forma una sola pieza con el cuerpo.
60. 2ª.- Nuevo atomizador, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el tapón ligeramente troncoconico en su parte inferior, encaja en la boca del atomizador haciendo tope un resalte circular y afinandose en la parte superior donde está provisto de un fino orificio que comunica con un tubo sifón fijo en su interior y que alcanza la longitud precisa para que al quedar dentro del atomizador llegue muy cerca del fondo para aspirar la totalidad del líquido contenido.
65. 3ª.- Nuevo atomizador, según las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por estar provisto de una cubierta de triple cierre, en cuyo interior un pivote encaja perfectamente en el orificio de pulverización y ajustandose a la forma exterior del tapón y boca del atomizador, encaja en el resalte tope del tapón y en el declive que forma el cuello, produciendo así una perfecta hermeticidad.
70. 4ª.- NUEVO ATOMIZADOR.
75. Todo ello según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra con el dibujo adjunto.
- 80.

Madrid, 24 de Abril de 1.951.

FRANCISCO MORIONES
P.P.

. 26579



Escala variable

Madrid a 24 Abril de 1951

FRANCISCO MORISOTTI
E.P.