



144336

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "AGUJA DOBLE PARA CONSERVAR LA ESTERILIDAD, EN LA PREPARACION DE SOLUCIONES", a favor de la razón social española LABORATORIO MIRÓ, S.A., domiciliada en la calle 31 de Diciembre nº 110. en PALMA DE MALLORCA.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a una aguja doble para conservar la esterilidad, en la preparación de soluciones, que aportan a la función a que se destina, de aportar la ventaja de una limpieza y asepsia total, para la preparación de toda clase de soluciones, efectuándose esta delicada labor, rápida, cómoda y fácilmente.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se



cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1 muestra una vista en planta, de la aguja doble.

5. La figura 2, muestra una vista lateral, en alzado.

La figura 3, muestra en alzado, una vista frontal de la doble aguja.

10. Las figuras 4, 5 y 6, se refieren a la forma de operar, con la doble aguja.

- Haciendo referencia a las figuras, es de observar, que por 1, se represente a una lámina rectangular, que soporta a las dos agujas tubulares, que la atraviesan en su perpendicular y unidas paralelamente entre sí; por 15. 2, a la aguja que presenta notoriamente un diámetro mayor, que la aguja adjunta 3, terminando los extremos de cada una de ellas, en un bisel afilado, y están colocadas con un pronunciado desplazamiento en el sentido longitudinal, o sea que por una cara de la lámina rectangular 1, 20. presenta más longitud la aguja 2, mientras que por la cara inversa, la mayor longitud la presente la aguja 3; por 4, al frasco que contiene a la materia solvente; por 5, al frasco que contiene el producto a disolver.

25. La parte operativa, comprende el paso de la aguja 3, a través del tapón del frasco 4, con la materia solvente y seguidamente se coloca encima, el frasco 5, con



su tapón perforado por la aguja 2, tras lo cual se invierten conjuntamente ambos frascos, quedando el frasco 4, encima del frasco 5, conforme representado en la figura 6, cayendo a continuación, el disolvente, para elaborar con ello, la solución perseguida.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización, que difieran en detalle, de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como nuevo y no divulgado en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

- 1.- Aguja doble para conservar la esterilidad en la preparación de soluciones, esencialmente caracterizada, por comprender dos agujas tubulares (2 y 3), de diámetros notoriamente distintos una de otra, que presentan sus extremos cortados a bisel, presentándose ambas en posición paralelas y desplazadas longitudinalmente;
10. por comprender una lámina rectangular, cuyo centro atraviesan ambas agujas en su posición relativa.

2.- Aguja doble para conservar la esterilidad en la preparación de soluciones.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 28 DIC. 1968
p. a.

JAIMO
D. D.



Fig. 1

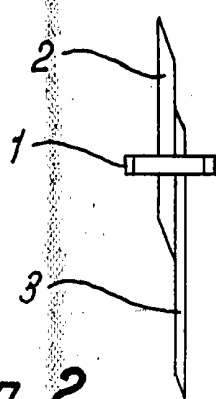
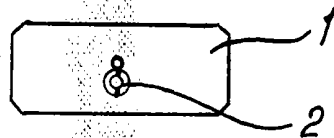


Fig. 2

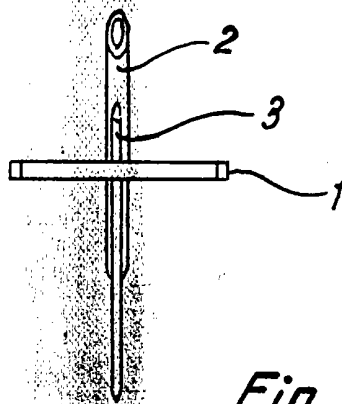


Fig. 3

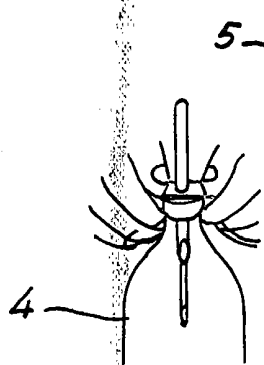


Fig. 4

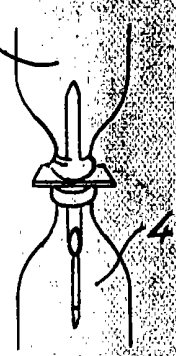


Fig. 5

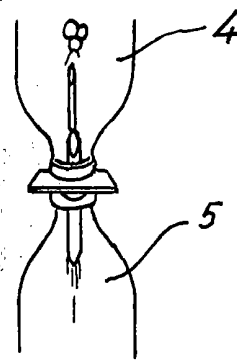


Fig. 6

Madrid, 28 DIC. 1968
p.p. Jaime Iserrn