



AR. 1958

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

•64900

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

para "DISPOSITIVO PARA HERVIR JERINGAS DE INYECCIONES Y SIMILARES", a favor de Don JESUS SOPESENS SERRANO, domiciliado en BARCELONA, calle de Abaixadors, nº 10.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para hervir jeringas de inyecciones y similares.

Actualmente resulta harto engorrosa la operación previa del hervido de los instrumentos necesarios para las inyecciones, tales como jeringas y agujas hipodérmicas, particularmente en la aplicación de las mismas a domicilio que cada vez es más generalizada, ya que a veces no se tienen a mano recipientes indicados para ello, y se carece en quel momento de un foco calorífico en acción, ya sea fogón, cocina o similar.

10.

•64900

17



El dispositivo objeto del modelo facilita esta labor, resultando su traslado muy comodo por sus reducidas dimensiones, poco mayores que un estuche corriente de jeringas para inyecciones.

5.

Consta esencialmente este dispositivo hervidor de un recipiente-estuche metálico, compuesto de cuerpo y tapa, en cuyo interior se aloja una resistencia eléctrica blindada, de quita y pon, la cual deja un hueco adecuado para la colocación de la jeringa, asi como para la aguja hipodérmica y otros instrumentos necesarios en estas operaciones y que tengan necesidad de ser desinfectados por hervido en agua, asomando dicha resistencia a través de la tapa y terminando en una pieza enchufe para la toma de corriente.

10.

15.

Para 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 jemplo, no limitativo del alcance del invento.

En los dibujos:

20.

La figura 1 indica en alzado el conjunto del dispositivo hervidor en disposición de uso,

la figura 2, representa la vista en planta de la resistencia blindada alojada en el interior del cuerpo del recipiente, y

25.

la figura 3, muestra un fragmento de la tapa del mismo, en la que se ha practicado un paso adecuado para la salida de la resistencia.

30.

Consiste el modelo en un dispositivo hervidor de jeringas para inyecciones y demás instrumentos similares, que está formado por un estuche-recipiente 1, compuesto de cuerpo 2 y tapa 3, preferentemente metálico en el que se obtiene un cie-

•64900

17 MAR



5. rre hermético. En el interior de este cuerpo 2, se aloja una resistencia eléctrica blindada 4 de quita y pon que adopta la forma de una U de ramas largas (figura 2). Esta protección blindada se prolonga verticalmente en una de las extremidades 5 de la U, y asoma por la tapa 3 que al efecto presenta en una de sus esquinas una muesca circular 6 para facilitar el paso de la misma.

10. En la extremidad libre de esta protección blindada se halla enchufado un dispositivo de empalme 7 de donde parte un conductor eléctrico 8 de longitud conveniente, el cual termina en una pieza enchufe 9 para la toma de corriente.

15. La disposición de la resistencia en el interior del cuerpo 2 del estuche-recipiente, deja un hueco central 10 apropiado para la colocación de la jeringa, tanto para el transporte de la misma como para su hervido, lo cual se efectuará con sólo llenar el recipiente con agua y enchufar la resistencia eléctrica.

20. 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, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

17



•64900

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, se declara no practicado ni divulgado en España lo comprendido en las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Dispositivo para hervir jeringas de inyecciones y similares, caracterizado esencialmente por comprender un recipiente-estuche metálico de cierre hermético, compuesto de cuerpo y tapa, y una resistencia eléctrica blindada, de quita y pon, que se aloja en el interior del cuerpo del estuche dejando hueco apropiado para la colocación de los instrumentos propios para las inyecciones, asomando esta resistencia a través de la tapa del estuche-recipiente para terminar en una pieza de estuche adecuada para la toma de corriente, de manera que siendo todo ello de dimensiones reducidas apropiadas resulta un dispositivo hervidor portátil que facilita la operación de hervido en cualquier momento y lugar.

2. Dispositivo para hervir jeringas de inyecciones y similares.

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

Madrid, a 17 MAR 1958

JESUS SOPESENS SERRANO.

p. a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES

P. P.

P/rm.

17



Fig. 1. 64900

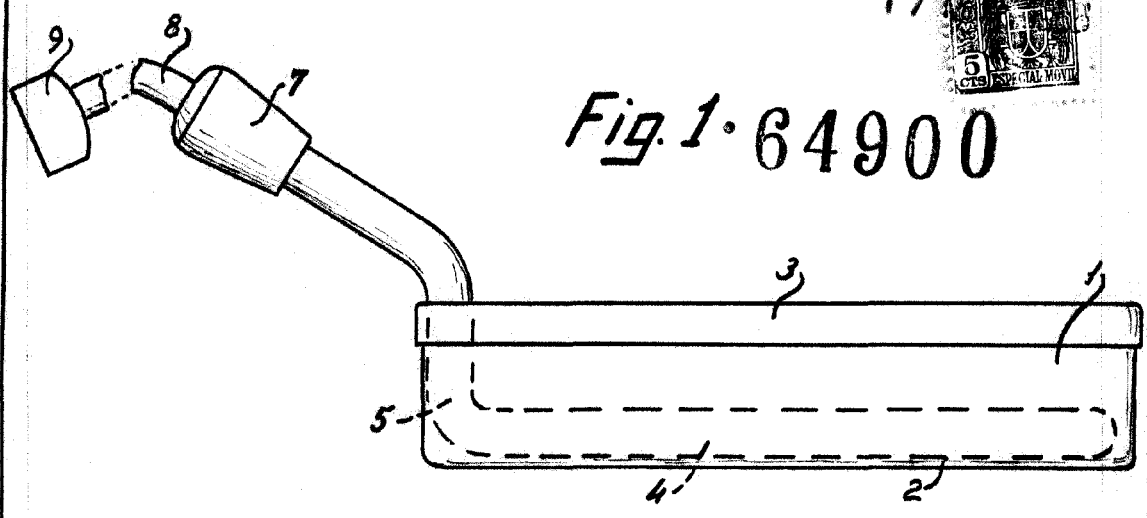


Fig. 2

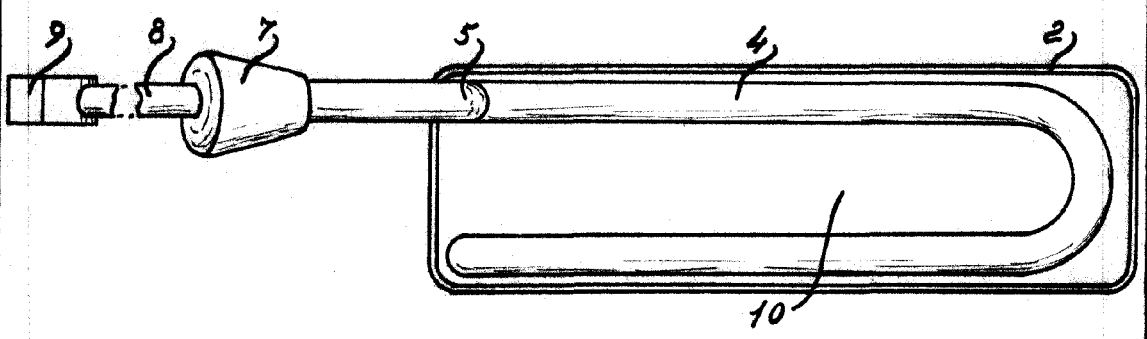
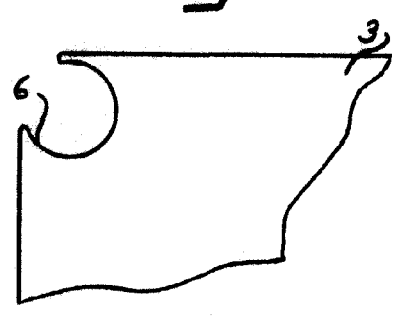


Fig. 3



Madrid, 17 MAR. 1958.
Jaime Isern

pp.