

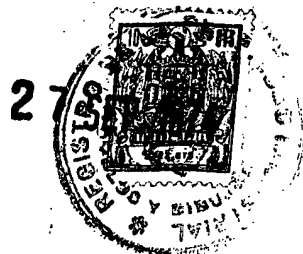
189387

S/Ref.: E1211 MA/gc

N/Ref.: O.G. 24.432/AV

B65D

901 K



MODELO DE UTILIDAD 189387

IN
D
E
C
L
A
R
A
C
I
O
N

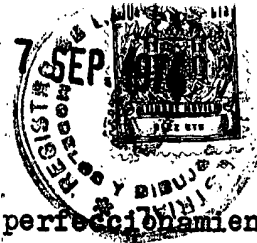
MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"ESTUCHE PARA TERMOMETROS CLINICOS, RELOJ DE ARENA Y DISPOSITIVO DE VUELTA A CERO DEL MERCURIO".

Solicitante: La Sociedad Anónima Italiana:

ARTSANA, S.p.A., domiciliada en Via Vittorio Emanuele, 113, COMO (Italia)



La presente invención se refiere a perfeccionamientos que permiten una utilización más racional de los termómetros.

La utilidad debe ser vista en la previsión de un estuche realizado en materia plástica, moldeado con cavidades - que pueden revivir por fricción el termómetro, el reloj de arena y el dispositivo de vuelta a cero del mercurio respectivamente.

Para determinar bien el objeto de la invención sin por ello limitarlo, en los dibujos anexos:

10. Las figuras 1 a 3 representan una vista despiezada del estuche según una primera forma de realización;

La figura 4 es una vista en alzado vertical y a escala mayor del dispositivo de vuelta a cero;

15. La figura 5 es una vista en corte diametral de la base según una modificación de la figura 2;

20. La figura 6 es una vista en alzado vertical de una tercera forma de realización en la que se prevé un estuche con dos coquillas en las que están alojadas la base porta-reloj de arena y porta-termómetro, así como el dispositivo de vuelta a cero.

La figura 7 es una vista desde arriba de la base portatermómetro y porta-reloj de arena;

La figura 8 es un corte transversal según la línea W de la figura 6.

25. En las figuras 1 a 3, M es el reloj de arena de construcción convencional, X el termómetro y G el dispositivo de vuelta a cero, estando alojados estos elementos en las cavidades 29, 90, y 9 moldeadas en la base P.

30. El reloj de arena así como el termómetro y el dispositivo de vuelta a cero están alojados de una manera amovible



por fricción en unos vaciados formados en unas protuberancias cilíndricas N-L de dicha base P.

5. En la realización según las figuras 1 a 3 se prevé una caja constituida por la tapa 1 y el fondo 2 preferiblemente de material transparente. El fondo 2 contiene a fricción - la base P y la tapa 1 se acopla por fricción con el fondo 2 - de la caja.

10. Con referencia a la figura 5 se observa que la base P y el fondo de la caja forman una sola unidad 2. En el fondo se ha formado por moldeo unas cavidades de perfil complementario del perfil de los elementos G, M y X. Se puede prever un disco de cubierta 19. El material del fondo 2' es preferiblemente a base de polivinilo con el fin de permitir una fricción mientras que la tapa 1 es de poliestireno transparente.

15. Con referencia a las figuras 6, 7 y 8 se observa -- que las protuberancias huecas N, L de la base P hueca contienen el reloj de arena M y el termómetro X.

20. En el fondo de la base se prevé un tamón Q de algodón impregnado con un líquido desinfectante con el fin de mantener el termómetro en una condición aséptica. Se prevé una - caja D de materia plástica flexible formada por dos semi-coquillas formando charnela con un estrechamiento delgado E, conteniendo las dos semi-coquillas dos bloques A-A' de materia plástica esponjosa con lo que se obtiene también un medio de empaque. R-R' y S-S' son cavidades de alojamiento.

25. Como es evidente y según se desprende ya de lo que precede, la invención no se limita en manera alguna a ninguno de sus modos de aplicación, ni a ninguno de los modos de realización de sus diversas partes que hayan sido indicadas más especialmente, sino que abarca, por el contrario, todas las -

30.



variantes.

NOTA

El Modelo de Utilidad, que se solicita en España -- por 20 años, según la vigente Legislación, reivindicando Prioridad de los Modelos de Utilidad Italianos núms. 23.122 B/72, de fecha 16 de Septiembre 1972, y 23.572 B/72, de fecha 2 de Noviembre de 1972, deberá recaer sobre: "ESTUCHE PARA TERMOMETROS CLINICOS, RELOJ DE ARENA Y DISPOSITIVO DE VUELTA A CERO DEL MERCURIO", según las siguientes:

REIVINDICACIONES

10. 1ª.- Estuche para termómetros clínicos, reloj de -- arena y dispositivo de vuelta a cero del mercurio, caracterizado por la previsión de un elemento realizado en materia plástica, moldeado con cavidades que pueden recibir suavemente -- por fricción el termómetro, el reloj de arena y el dispositivo de vuelta a cero del mercurio respectivamente.

15. 2ª.- Estuche para termómetros clínicos, reloj de arena y dispositivo de vuelta a cero del mercurio, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el soporte -- cilíndrico realizado en materia plástica está asociado con -- una tapa transparente.

20. 3ª.- Estuche para termómetros clínicos, reloj de -- arena y dispositivo de vuelta a cero del mercurio, según la -- reivindicación 2, caracterizado por el hecho de que la tapa -- cilíndrica está asociada por fricción con una base hueca, prismática.

25. 4ª.- "ESTUCHE PARA TERMOMETROS CLINICOS, RELOJ DE ARENA Y DISPOSITIVO DE VUELTA A CERO DEL MERCURIO".

Según queda sustancialmente descrito en la presente

7 2 2 3

-5 189387

27



memoria que consta de cinco hojas, escritas a máquina por una sola cara y dibujos que la acompañan.

Madrid, 27 SEP. 1974

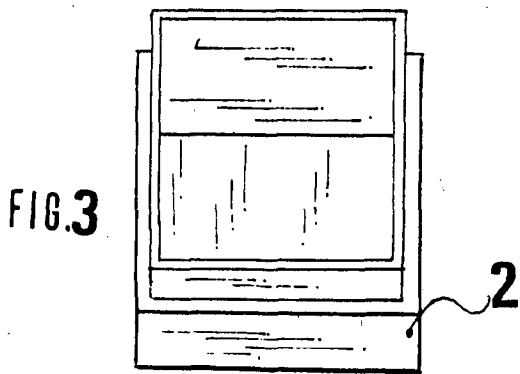
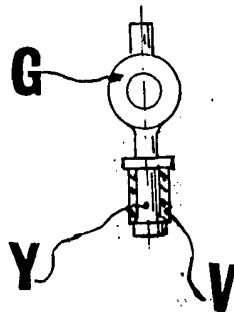
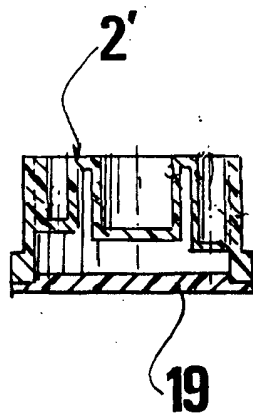
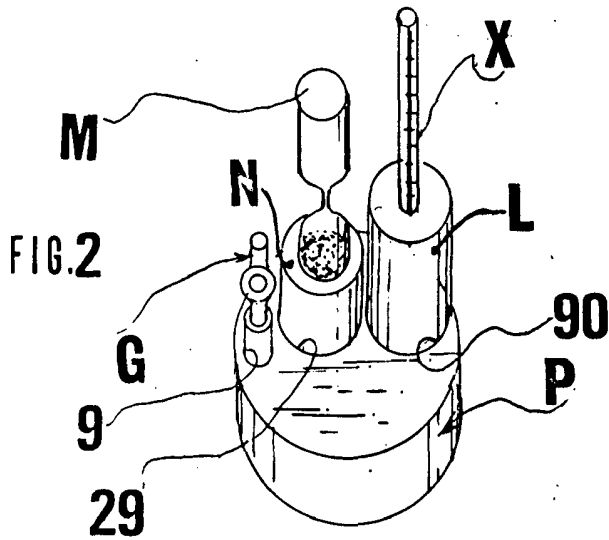
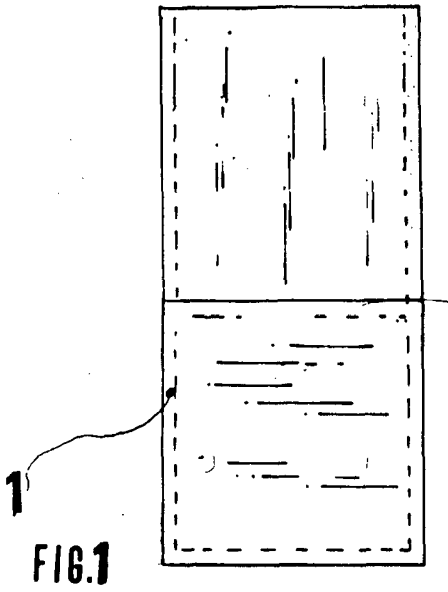
ARTSANA, S.p.A.

P.P.

FRANCISCO GARCIA CABREIZO
P.P.


Firmado: M. Dolores Jerquera

5.



Madrid, 6 MAR. 1973
 ARTSANA S.p.A.
 P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERO
 P.P.

[Handwritten signature]

Firmado: M.ª Dolores Jerquera

Escala variable