

114433

22



114433

- 1 -

M E M O R I A     D E S C R I P T I V A

que se acompaña

a la solicitud de

registro de un MODELO DE UTILIDAD por veinte años en España, a favor de DOÑA HERMINIA TORRES MONTELS, residente en BARCELONA, calle Ticiano, nº 41 , de nacionalidad española

por:

"UN ESTUCHE PERFECCIONADO ESPECIALMENTE PARA TERMOMETROS".

- - - -



El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a un estuche perfeccionado especialmente para termómetros, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza.

5 Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, resistencia, indeformabilidad, estética y economía.

10 Para la debida ilustración de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos, en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

15 LA FIGURA PRIMERA, -representa una vista en perspectiva de la tapa del estuche.

LA FIGURA SEGUNDA, corresponde a otra vista tambien en perspectiva del conjunto totalmente acoplado.

LA FIGURA TERCERA, es una vista en sección longitudinal del propio envase.

20 LA FIGURA CUARTA, representa una vista en alzado lateral mostrando el dispositivo de apertura del envase.

LA FIGURA QUINTA, es una vista en sección transversal del conjunto, en que se identifica la disposición de los soportes interiores.

25 LA FIGURA SEXTA, ilustra una vista en perspectiva, parcialmente seccionada del cuerpo del envase.

En dichas figuras, y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

30 1.- Tapa propiamente dicha, constituida por un cuerpo de forma paralelepípedica rectangular, preferentemente cons-



truida en material transparente para facilitar la visibilidad del interior del propio estuche.

Uno de los laterales de la tapa -1-, va abierto y permite la introducción y extracción del estuche.

35

2.- Abertura dispuesta en el lateral opuesto de la tapa y cuya disposición facilita, por suave empuje digital, la extracción por deslizamiento del citado cuerpo de estuche.

40

3.- Estuche propiamente dicho, también de forma paralelepípedica rectangular y cuyas dimensiones están ajustadas exactamente a las de la tapa que lo contiene.

Dicho estuche va abierto por su parte superior, cuya disposición permite la introducción y extracción del material clínico, particularmente termómetros.

45

Ambos planos laterales del estuche, presentan una elevación creciente hacia la parte anterior y dicha disposición facilita un ajuste a presión calculada sobre los laterales de la tapa.

50

4.- Perfiles verticales y paralelos, previstos en sentido longitudinal en el plano de fondo del estuche -3-, siendo su finalidad establecer la fijación de los soportes destinados a sujetar el termómetro o similar.

55

5.- Soportes referidos, dispuestos en número apropiado en el interior de los perfiles -4-, según detalle de la figura 6ª del adjunto plano, cuya misión es servir de base de sustentación a los termómetros o material clínico análogo.

Estos soportes presentan en su parte superior, una horquilla que fija a ligera presión el propio termómetro, actuando de medio de seguridad antichoque.

60

Este estuche será fabricado en cualquier clase de material apropiado y sus dimensiones estarán ajustadas racional-



mente a los casos de aplicación.

65

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalles que se introduzca en el mismo, se considerará incluido dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

Por último, se declaran de novedad y utilidad las reivindicaciones consignadas en la siguiente

N O T A

70

1ª.- "UN ESTUCHE PERFECCIONADO, ESPECIALMENTE PARA TERMÓMETROS", caracterizado esencialmente por comprender una tapa de forma paralelepípedica rectangular de material y dimensiones adecuadas, que presenta abierto uno de sus laterales para facilitar, por deslizamiento, la introducción y extracción del estuche propiamente dicho, existiendo en el lateral opuesto una abertura que sirve para iniciar el deslizamiento del estuche en la tapa por ligera presión digital y facilitar su extracción por el lateral abierto.

75

80

2ª.- "UN ESTUCHE PERFECCIONADO, ESPECIALMENTE PARA TERMÓMETROS", según la anterior reivindicación, caracterizado esencialmente porque comprende un cuerpo, cuya forma y dimensiones están ajustadas racionalmente a las de la tapa que lo contiene, presentando este cuerpo su parte superior abierta y un plano anterior que limita la penetración en la tapa correspondiente, comportando el estuche en su plano de fondo unos perfiles longitudinales y paralelos que reciben a unos soportes destinados a fijar el material clínico correspondiente, existiendo en la parte superior de cada soporte una disposición horquillada que por ligera presión asegura la colocación de dicho material y actua

85

90



- 5 114433

de elemento antichoque, estando prevista una altura creciente de los laterales del cuerpo hacia su parte anterior que al contactar con la tapa, establecen un ajuste a presión calculada.

95

3ª.-"UN ESTUCHE PERFECCIONADO, ESPECIALMENTE PARA TERMÓMETROS".

Todo según se indica en la presente memoria, que consta de cinco páginas escritas a máquina y la hoja de planos que se acompañan.

Madrid, 22 de Junio de 1965

JOSE MARIA DEL CORRAL,

114433

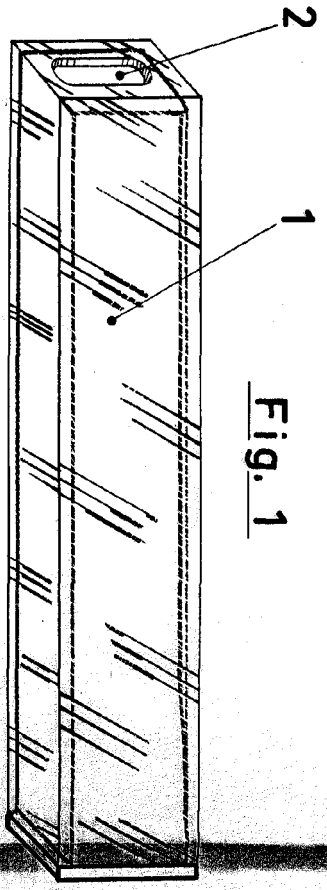


Fig. 1

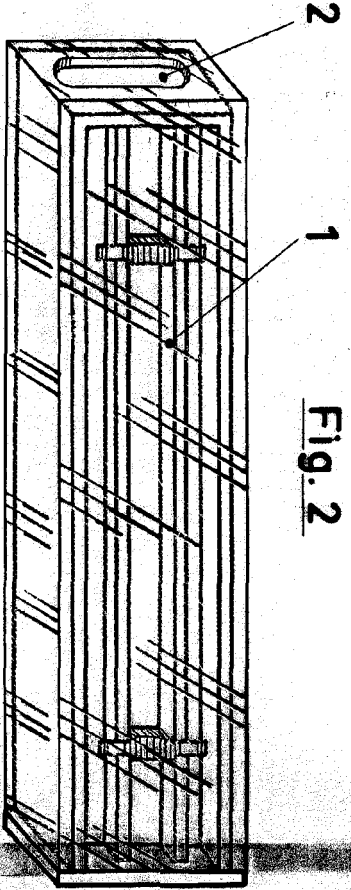


Fig. 2

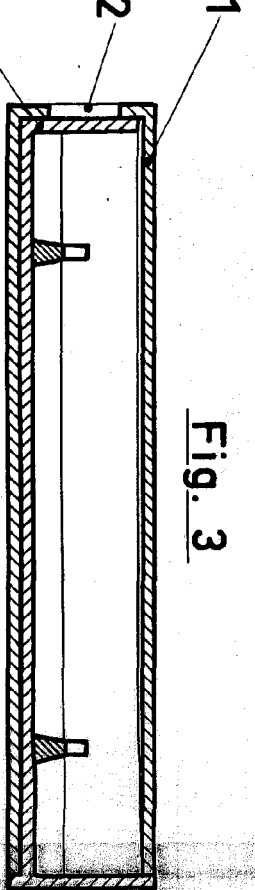


Fig. 3

ESCALA VARIABLE

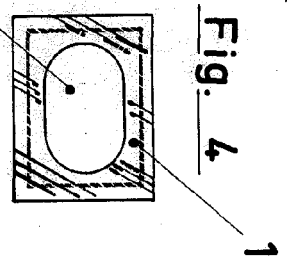


Fig. 4



Fig. 5

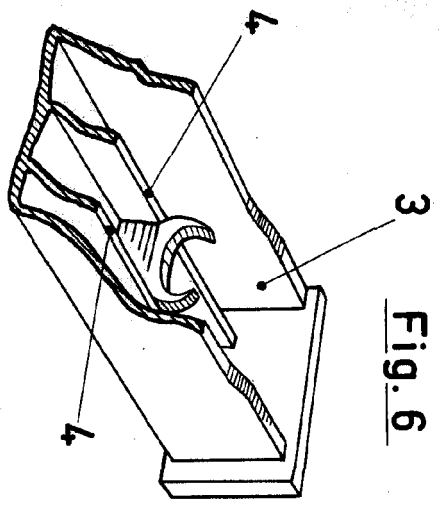


Fig. 6

Madrid, 22 de Junio de 1.965

JOSE MARIA DEL CORRAL,