

8470



197638

Int. Cl.:	B65D

MEMORIA DESCRIPTIVA

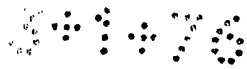
que se acompaña

a la solicitud de

registro de un MODELO DE UTILIDAD por veinte años en España, a favor de DON RAFAEL MORENO GALERA, domiciliado en BARCELONA, Cornet y Mas, 20 y 22

por:

"ENVASE-FUNDA PERFECCIONADO PARA TERMOMETROS CLINICOS"



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

5. 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 la relación que guardan entre si.
10. En la citada hoja de dibujos,
LA FIGURA PRIMERA, muestra una vista en perspectiva y transversal de la boca, y de la funda.
LA FIGURA SEGUNDA, ilustra una vista longitudinal de la tapa de la funda a la que está adaptado el correspondiente termómetro, así como una vista transversal del mango correspondiente.
15. LA FIGURA TERCERA, representa otra vista longitudinal de la funda, la que aparece obturada por la correspondiente tapa portadora de termómetro.
20. En estas figuras y con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:
- 1.- Funda propiamente dicha, constituida por un cuerpo sensiblemente troncoprismático muy estilizado, y de sección cuadrangular.
25. 2.- Boca de la funda, constituida en el extremo de mayor anchura, que presenta una sección sensiblemente trapecial, con ligera curvatura, y cuya forma es coincidente con la sección del cuerpo del termómetro al que aloja en forma inamovible, evitando oscilaciones .
30. 3.- Termómetro adaptado a la tapa y asidero 4, cuya sección se ajusta a la correspondiente a la forma interna

de la funda -1-, según se representa en el corte transversal de la figura 1ª del plano anexo.

4.- Tapa de la funda, que tiene incorporado en el extremo opuesto al asidero el termómetro -3-.

5. Esta tapa lleva un cuello anterior en el que se aloja el extremo del termómetro opuesto al de la cubeta de contención del líquido dilatador, quedando sujeto permanentemente.

10. Esta tapa-asidero, presenta en un tercio de su longitud un realce, que define la zona de fijación digital del cuello de alojamiento de la varilla termométrica, existiendo un plano liso curvo, que facilita el apoyo del dedo pulgar del usuario, y que por una sencilla maniobra de presión o tracción se realiza la separación o alojamiento del termómetro con respecto a la funda -1-.

15. Dado el perfil peculiar del cuello del asidero y del ánima de la funda, el termómetro queda siempre en la misma posición antigiro en el interior de la referida funda, la que preferentemente es transparente para visualizar la escala graduada de la varilla termométrica.

20. Por su parte la cubeta correspondiente del termómetro, queda ajustada exactamente en el terminal y parte interior de la funda en una posición asimismo antichoque y antigiro.

25. Esta funda y tapa serán fabricadas en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones mas convenientes no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

30. Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalles que se introduzca en el mismo, se considerará incluida 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

5. 1ª.- ENVASE-FUNDA PERFECCIONADO PARA TERMOMETROS CLINICOS, caracterizado esencialmente porque exteriormente presenta una estructura prismática estilizada, de sección cuadrangular, y un ánima de sección sensiblemente trapecial con ligera curvatura, cuyo perfil es coincidente con el de la correspondiente varilla termométrica a la cual aloja en forma deslizante, quedando la cubeta del líquido dilatador completamente asegurada
10. contra impactos y el conjunto en una óptima condición antigiro.

15. 2ª.- ENVASE-FUNDA PERFECCIONADO PARA TERMOMETROS CLINICOS, según la anterior reivindicación, caracterizada esencialmente porque comprende una tapa de cierre hermético, que presenta un cuello que se aloja en la propia funda y cuya sección es idéntica en forma y dimensionalmente, presentando dicho cuello un alojamiento interior, previsto como medio de retención permanente del extremo libre del termómetro, existiendo un realce en
20. su tercio anterior, que actúa de tope propiamente dicho y limita la penetración de la tapa, la que presenta exteriormente un rebaje curvo para apoyo digital y facilitar la sujeción del termómetro y la maniobra de alojamiento y extracción del mismo, con respecto a la funda referida.

25. 3ª ENVASE-FUNDA PERFECCIONADO PARA TERMOMETROS CLINICOS. Todo según se indica en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y la hoja de planos que se acompaña.

Madrid, 17 NOV. 1973

JOSE MARIA DEL CORRAL,

17 11

FIG. 1

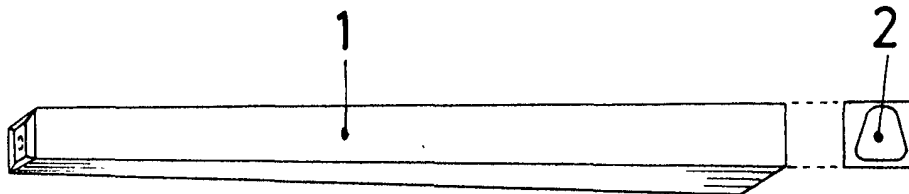
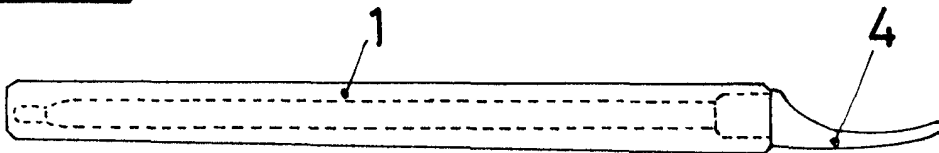


FIG. 2



FIG. 3



Madrid, 17 de Noviembre de 1.973.

EL AGENTE OFICIAL,

ESCALA VARIABLE