



MODELO  
DE  
UTILIDAD

13322

para "UN TERMOMETRO CLINICO CON GRADUACION (DECIMAS Y NUMEROS)  
EN UN MISMO PLANO", a favor de Don Tomás Garrido López, de  
nacionalidad española, domiciliado en Barcelona.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un termómetro clínico con graduación (décimas y números) en un mismo plano.

5. La característica del modelo que se describe consiste en que a ambos lados de la columna de mercurio existen sendos planos, separados longitudinalmente por una elevación semicilíndrica, que coincide con la referida columna de mercurio.

10. En uno de los planos van las graduaciones en décimas; los grados se graban sobre la parte semicilíndrica del nervio central y la numeración se dispone en la otra parte plana.

15. De esta manera, y en un solo golpe, de vista, se puede apreciar todos los datos del termómetro, o sean: la columna, el número correspondiente a los grados y las décimas, siendo sumamente práctico su empleo, evitándose

13322



tener que darle vueltas para ver la graduación y las décimas, como ocurre con los actuales, en los que, cuando se llega a divisar una, se pierda la otra, o el límite de la columna.

5. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. la figura 1ª representa el termómetro en vista frontal, con su organización según la invención, y

la figura 2ª manifiesta una sección transversal del mismo.

15. Consiste el modelo en un termómetro formado por una barra de cristal A, en la cual el estirado se ha efectuado de manera que se formen dos partes planas -1- y -2-, situadas longitudinalmente, dejando entre sí una elevación curva -3- en toda su longitud, la cual coincide con la posición de la columna de mercurio -4-.

20. El modelo, según se ha descrito, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, utilizando para su fabricación los materiales más adecuados; en tonos y colores diversos: por entrar todo dentro del espíritu de  
25. las reivindicaciones.

13322



N O T A

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

5. 1ª.- Un termómetro clínico con graduación (décimas y números) en un mismo plano, caracterizado esencialmente por estar constituido por un tubo de cristal, el cual ha sido estirado de manera que resulta de forma sensiblemente plana, presentando en la parte central longitudinal, un nervio o elevación curva, sensiblemente cilíndrica, coincidente sobre la columna de mercurio, a la cual sirve de lente.

10. 2ª.- Un termómetro según la anterior reivindicación, en el cual en la parte plana lateral, a un lado del nervio, van grabadas las décimas de la graduación y en el nervio van las divisiones de los grados de la misma.

15. 3ª.- Un termómetro según las precedentes reivindicaciones, en el cual, en la parte plana opuesta a la que lleva la graduación, se disponen los números representativos de los grados que corresponden a los trazos de que va provisto el nervio central.

20. 4ª.- Un termómetro clínico con graduación (décimas y números) en un mismo plano.

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

Barcelona, para Madrid, a 22 de Junio de 1946.-

TOMAS GARRIDO LOPEZ.

13322

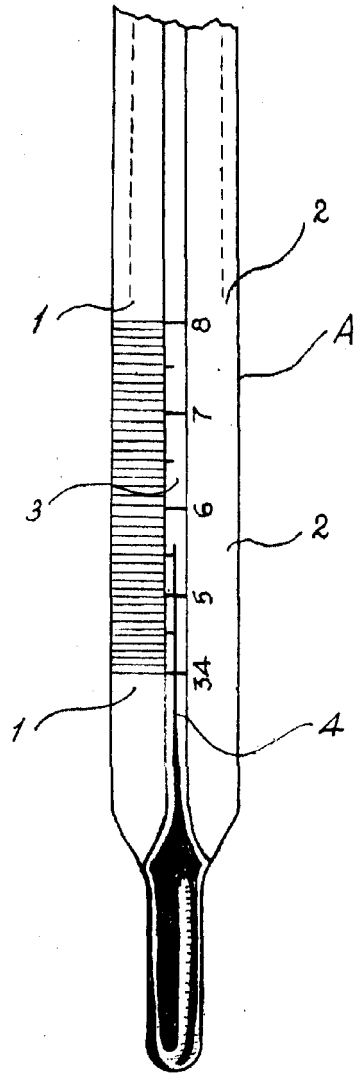


Fig. 1º

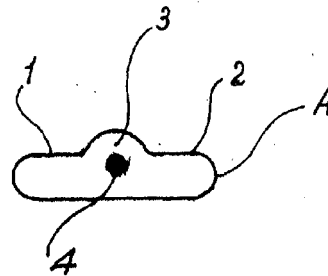


Fig. 2º

Madrid, 22 Julio 1946

Jaime Irern

P.P.

*[Handwritten signature]*