

17531

17531

MODELO DE UTILIDAD

per 20 años

a favor de D. Ricardo VIERBUCHER LECHUGA

de nacionalidad española

residente en Barcelona, c/ Martinez de la Rosa, n° 24

por:

"UNA PLAQUITA-SOPORTE PARA AGUJAS HIPODÉRMICAS" (Clase 68ª, Grupo 7ª del Nomenclator).

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad está destinado a garantizar a su concesionario la propiedad y el derecho a la fabricación y explotación exclusiva de una plaquita-soporte para agujas hipodérmicas

8. La plaquita-soporte a que se refiere el Modelo que nos ocupa, presenta distintas ventajas sobre las plaquitas-soporte conocidas hasta la fecha, las más destacadas de las cuales son las siguientes:

1º Resultan de fabricación mucho más simple que las de tipo corriente, ya que la sujeción de las agujas hipodérmicas a la plaquita se efectúa mediante unas aletas obtenidas por el troquelado de la propia plaquita, sin elemento complementario de ninguna clase, dando por resultado una economía bastante apreciable en su precio de coste.

2º Gracias a la especial situación de los soportes, pug



den disponerse en cada plaquita-soporte, bastante más agujas que en las plaquitas de tipo corriente de tamaño similar.

Seguidamente se describe con todo detalle la plaquita-soporte objeto del presente Modelo, adjuntándose para su mejor comprensión una hoja de dibujos.

6.

En los referidos dibujos se representa, en la Fig. 1 la susodicha plaquita-soporte vista de frente, en la Fig. 2 vista de perfil, y en la Fig. 3 una plaquita-soporte del indicado tipo con las agujas hipodérmicas colocadas en los soportes de la misma.

10.

Consiste el presente Modelo, en una plaquita (1) de aluminio o de cualquier otro metal, que presenta una serie de abrazaderas, constituyendo los soportes en donde se introducen los cabecales (2) de las agujas hipodérmicas.

15.

Dichas abrazaderas están construidas mediante troquelado, de manera que las secciones cortadas por el troquel forman unas aletas (3) que quedan levantadas para constituir cada dos de ellas el soporte del cabecal de las agujas hipodérmicas



20.

Estos soportes están distribuidos en una o dos hileras junto al lado superior de la plaquita, y en una o dos hileras más en el lado inferior colocados alternadamente unos soportes con otros, a fin de que quepan la mayor cantidad de agujas posible en cada plaquita, yendo las agujas de un lado colocadas en posición invertida en relación con las del otro lado, o sea con las agujas hacia el interior de la plaquita-soporte.

25.

En el presente Modelo de Utilidad serán variables el tamaño y número de soportes de la plaquita, el material empleado en su fabricación y en general todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.

30.

**N O T A**

**REIVINDICACIONES**

Se reivindica como objeto del Modelo de Utilidad descrito:

1ª.- Una plaquita-soporte para agujas hipodérmicas, caracterizada porque las abrazaderas que constituyen los soportes de las agujas están construidas mediante troquelado de la plaquita de metal, de manera que las secciones cortadas por el  
 5. troquel forman unas aletas que quedan levantadas para constituir cada dos de ellas el soporte del cabezal de las agujas.

2ª.- La propia plaquita-soporte de la anterior reivindicación, en el que los soportes están distribuidos en una o dos hileras junto al lado superior de la misma, y en una o dos hileras más en su lado inferior, colocadas alternadamente unos  
 10. soportes con otros, yendo las agujas de un lado colocadas en posición inversa de las del otro lado.

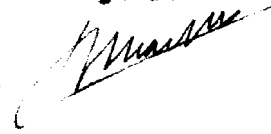
3ª.- "UNA PLAQUITA-SOPORTE PARA AGUJAS HIPODÉRMICAS".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con  
 15. la esencialidad propia del mismo.

Consta la presente Memoria descriptiva de tres páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de dibujos aclarativos en una hoja.

Barcelona, 7 de Junio de 1948.

P. a.




17531

Fig. 1

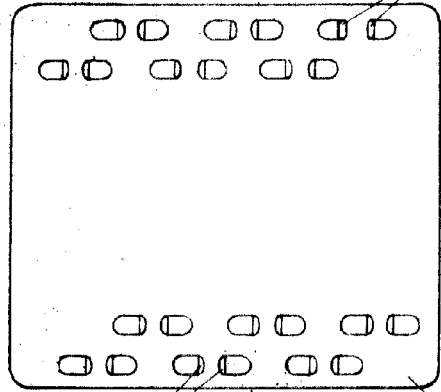
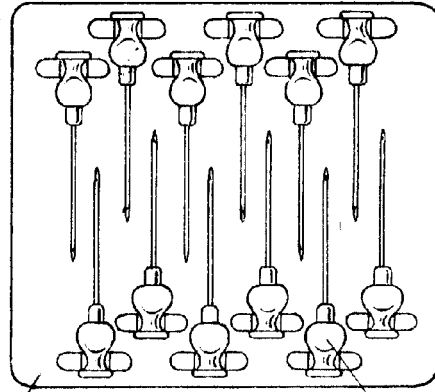


Fig. 3



3

1

2

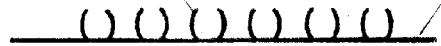


Fig. 2



Barcelona 7 de junio de 1948

P. A.

*[Handwritten signature]*

Escala variable