



ESPAÑA

19	ES	11	21	22	10	Y
NÚMERO				225358		
FECHA DE PRESENTACION				28-DIC-76		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		A61M	

54	TITULO DE LA INVENCION
AGUJA HIPODERMICA PERFECCIONADA.	

71	SOLICITANTE (S)
D. Teodomiro SANCHEZ DE VEGA	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
TORREJON DE ARDOZ (Madrid).- Ebro, 10	

72	INVENTOR (ES)
El propio solicitante	

73	TITULAR (ES)
D. Teodomiro SANCHEZ DE VEGA	

74	REPRESENTANTE
LUIS RUIZ PALACIOS	

El Modelo de Utilidad, objeto de la presente memoria se refiere, como su titulo indica, a una aguja hipodermica para doble utilización, de un solo uso, que reúne unas calidades superiores a cuantas soluciones hasta el momento han aparecido en el mercado tanto por su funcionalidad, como por la economia derivada de los materiales, preferentemente moldeables, con los que se conforma.

Esencialmente consiste la presente invención en una aguja hipodermica sobre la que se acopla, ajustada una cá- nula por cuyo extremo aparece el biselado de la aguja pro- piamente dicha estando el extremo posterior fijado con cuerta presión sobre el racor de la aguja.

La misión de esta cánula es permanecer en vena una vez retirada la aguja hipodermica con el fin de aplicar otro tipo de tratamiento.

Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que, en dos figuras se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes asi como su utilización en un ejemplo de realización práctica no limitativo.

La figura primera representa una vista en sección longitudinal, la segunda se refiere a un detalle ~~ampliado~~ del extremo.

La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas, todas ellas, siendo este el siguiente:

1.- Jeringa.

2.- Acoplamiento.

3.- Racor aguja.

4.- Aguja.

5.- Cánula.

5.-

6.- Punta biselada.

A la jeringa (1), se le acopla el racor (3) de la aguja (4), sobre la cual, a su vez, se dispone la cánula (5), que se ajusta a (4) en el extremo (7), fijandose su emboadura al racor (3), permaneciendo la cánula (5), despues de retirar la aguja (4), para otras aplicaciones.

10.-

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, formas, colores y dimensiones y en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

15.-

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales, sobre las que ha de recaer la concesión del mismo estan comprendidas en las notas reivindicatorias, que en la siguiente página se detalla.

REIVINDICACIONES

5.- 1ª.- Aguja hipodermica perfeccionada, caracterizada por comprender una aguja de tipo aparentemente convencional de forma que sobre su racor se acopla una cánula de material moldeable de fina sección, ajustada al vástago tubular de la aguja, permitiendo la salida de el extremo biselado de esta forma que se puede aplicar una inyección intravenosa extrayendo solo la aguja permaneciendo la cánula inyectada en vena para aplicar un gota a gota.

10.- 2ª.- Aguja hipodermica perfeccionada, caracterizada por comprender, según reivindicación anterior, la disposición de el elemento referenciado unido a la jeringa todo ello bajo envase esteril para un solo uso.

3ª.- AGUJA HIPODERMICA PERFECCIONADA.

- - - - -

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 28 de Diciembre de 1.976

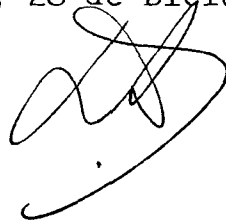
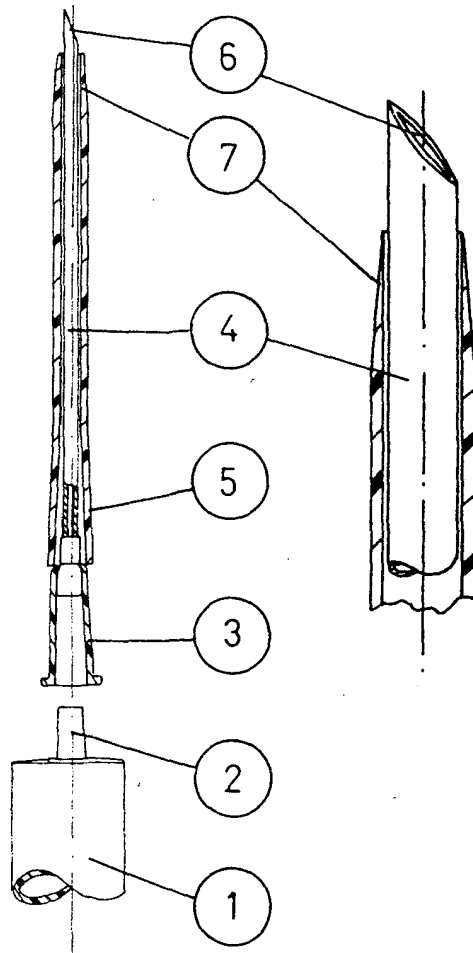
A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

FIG. 1

FIG. 2



A handwritten signature or mark, possibly initials, located in the lower right quadrant of the page.

ESCALA VARIABLE