



77962

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. JUAN MUNNE MUNNE, de nacionalidad ESPAÑOLA, residente en Barcelona y domiciliado en la calle Aragón, 284 bis por: "UN RACOR".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El nuevo Modelo que se quiere patentar y cuya descripción, en lo que tiene de esencial es objeto de ésta Memoria consiste en un racor o pieza de unión para aplicaciones clínicas que permite enlazar entre sí con ótimas condiciones

5. de seguridad y firmeza diversos elementos de uso clínico como agujas para inyecciones, tubos, jeringas, cánulas y similares.

Aparte las ventajas que resaltan de la simple descripción del nuevo Modelo con su uso se obtiene un elemento de unión de una gran simplicidad y facilidad de empleo que resuelve

10. múltiples problemas de tipo clínico.

Consiste esencialmente el nuevo Modelo en una pieza de forma general prismática de caras curvas terminada por dos piezas o porciones consecutivas de forma general tronco-cónica correspondiente a superficies exteriores de conos de diverso

15. diámetro, atravesada en toda su longitud por un orificio que al atravesar las porciones internamente tronco-cónicas, es de forma tubular y al atravesar la porción prismática es de sección variable de manera que constituye un tubo tronco-cónico alargado con lo cual se puede adaptar por su parte exterior a agujas in-

20. yectables de diversos diámetros y medidas, a tubos, cánulas y

76962



otros elementos, mientras puede recibir por enchufe a su orificio interno tubos, puntas de jeringa y piezas análogas.

Podemos definir el nuevo Modelo como racor perfeccionado que consta de dos piezas una de ellas constituida por dos puntas de forma tronco-cónica unidas por sus bases de mayor diámetro a través de un núcleo comun de enlace y atravesado el todo por un orificio segun el eje geometrico de las piezas tronco-cónicas y la otra pieza formada por una parte tronco-cónica similar a las anteriores unida por su base mayor a una parte prismática provista de un orificio interno tronco-cónico que por su base mayor comunica con el tubo central de la parte externamente tronco-cónica.

Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada y únicamente a título de ejemplo, para aclarar la descripción dada, en lo que sigue y en los planos adjuntos nos referiremos a un caso muy concreto de industrialización y realización práctica del nuevo Modelo.

En la figura primera se dibuja en perspectiva y en vista lateral al conjunto del nuevo Modelo dibujandose por líneas de puntos su orificio interior.

La figura segunda es una vista frontal del conjunto.

En la figura tercera se muestra la manera de adaptar el nuevo racor -1- a una aguja -2- para inyecciones.

Finalmente en la figura cuarta se explica gráficamente la utilización de nuevo racor -1- para enlazar una jeringa -3- con un tubo -4- cuyo diámetro interno no coincida con los de la punta de la jeringa.

No alteraran la esencialidad del nuevo Modelo aquellas variantes circunstanciales de tamaño, materiales empleados en la fabricación, forma puramente accidental y, en general, cuantas no alteren, cambien o modifiquen fundamentalmente las características principales dichas.



76962

NOTA:

Este Modelo se caracteriza por:

55. 1ª - Un racor que consta de dos piezas una de ellas constituida por dos puntas de forma troncocónica unidas por sus bases de mayor diámetro a través de un núcleo comun de enlace y atravesado el todo por un orificio segun el eje geometrico de las piezas tronco-cónicas y la otra pieza
60. formada por una parte tronco-cónica similar a las anteriores unida por su base mayor a una parte prismática provista de un orificio interno tronco-cónico que por su base menor comunica con el tubo central de la parte externamente tronco-cónica.

65. 2ª - "UN RACOR",  
Todo tal y como queda descrito, reivindicado y dibujado en los planos adjuntos.

Consta la presente Memoria de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

70. Madrid a 15 de junio de 1961.

P.A.-

Javier Fina Cui



FIG. 1

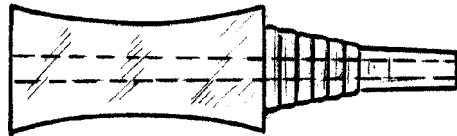


FIG. 2



76962

FIG. 3

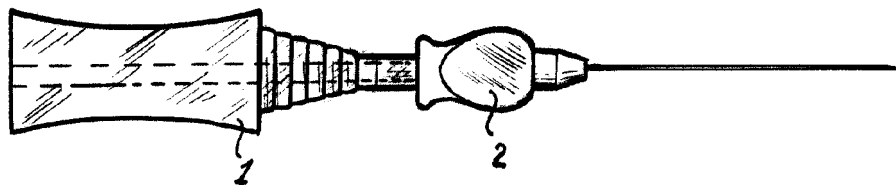
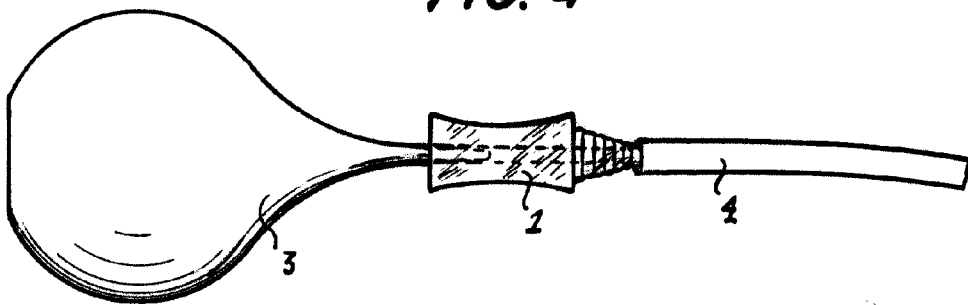


FIG. 4



Escala variable

Juan Munné Munné  
*[Handwritten signature]*



FIG. 5

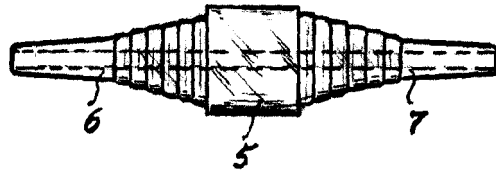


FIG. 6



70992

FIG. 7

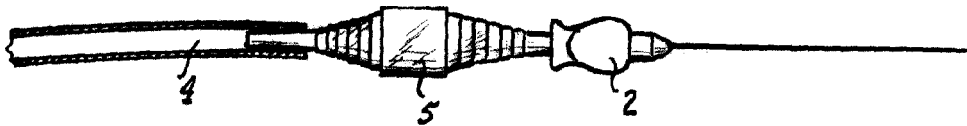


FIG. 8

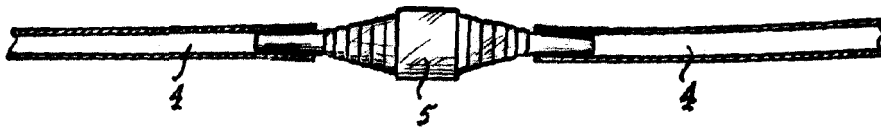
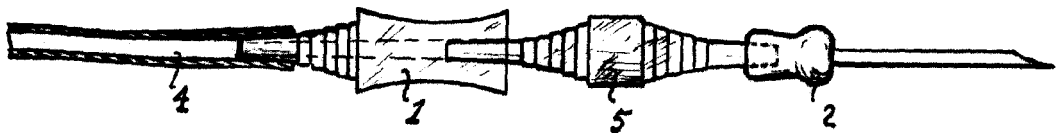


FIG. 9



Escala variable

Juan Munné Munné  
Inventor