



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
(21)	226428	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	15-FEB-1977	

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		
---	---	---

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F16L

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"TUBO PERFECCIONADO PARA USOS CLINICOS"

(71) SOLICITANTE (S)
D. Teodomiro SANCHEZ DE VEGA

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

(72) INVENTOR (ES)
El mismo solicitante.

(73) TITULAR (ES)
D. Teodomiro SANCHEZ DE VEGA

(74) REPRESENTANTE
L U I S R U I Z P A L A C I O S

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere, como su titulo indica, a un tubo continuo de material moldeable transparente, suministrado en rollos de longitud adecuada que reúne unas cualidades de utilización superiores a todos cuantos hasta el momento se conocen tanto por su sencilla aplicación como por los materiales moldeables que preferentemente se conforman.

5.-
10.-
15.-
Esencialmente consiste la presente invención en un tubo en el que regularmente espaciados se han previsto una pluralidad de bulbos permitiendo cortar la longitud necesaria en cada caso, realizando dicho corte a través del bulbo para tener una conexión ensanchada, hembra, o cerca de él para conseguir conexión macho, estando especialmente diseñado para disponer del mismo grueso de pared en la tubuladura normal que en el bulbo.

20.-
Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que tres figuras, se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes así como su utilización en un ejemplo de realización práctica no limitativo.

La figura primera representa una vista exterior en perspectiva del instrumento refiriéndose las otras dos a sendos ejemplos del corte.

25.-
La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para todas ellas siendo este el siguiente:

1.- Cánula.

2.- Bulbo.

3.- Corte para conexión hembra.

4.- Corte para conexión macho.

5.- Acoplamiento.

5.- La cánula o tubo continuo (1), distribuida en rollos para varios usos, dispone, regularmente espaciados, varios bulbos o ensanchamientos (2), constituidos de tal manera que el espesor de pared de estos es la misma que en el tubo normal, consiguiéndose conexión hembra o macho según se corte por el centro del bulbo (3) o por un punto cercano a él (4), para realizar el empalme (5).

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 están comprendidas en las notas reivindicatorias que en la siguiente página se detalla.

REIVINDICACIONES

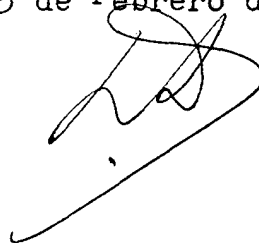
- 1ª.- Tubo perfeccionado para usos clinicos, caracterizado por comprender, tubo continuo realizado en material moldeable flexible transparente, coloreado o no, para identificación codificada de su uso, que dispone de un bulbo o ensanchamiento cada cierta longitud constante, sin variar en dichos bulbos el espesor de pared, permitiendo el corte de la porción deseada en cada caso y consiguiendose una conexión hembra si se corta por el centro del bulbo y macho si se realiza cerca de él, permitiendo su distribución estéril en rollos de longitud variable.
- 5.-
- 10.-

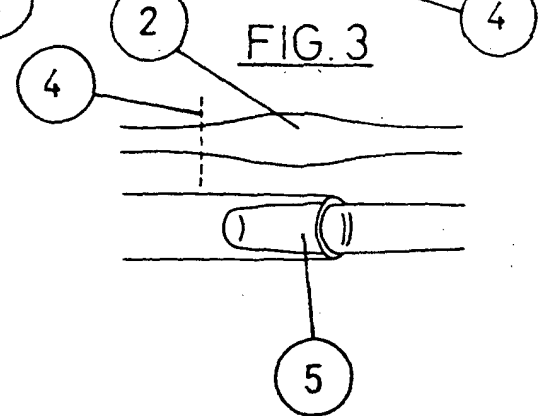
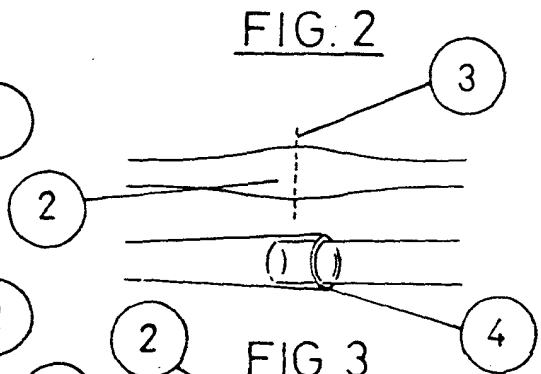
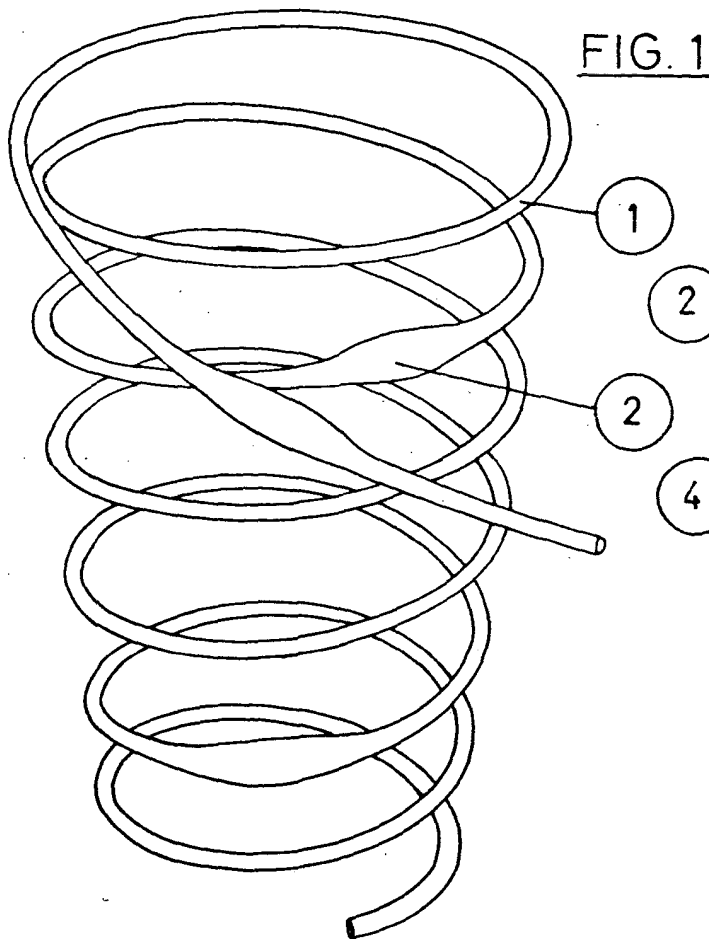
2ª.- TUBO PERFECCIONADO PARA UNOS CLINICOS.

- - - - -

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, 15 de Febrero de 1.977

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



ESCALA VARIABLE