

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

258169

ES

NUMERO

21

22

23

258169

FECHA DE PRESENTACION

- 8 MAYO 1981

Y

MODELO DE UTILIDAD

1 DIC. 1981

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	61 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. F16C 39/w

64 TITULO DE LA INVENCIÓN

Conexión tubular triple

71 SOLICITANTE (S)

Isperia Productos Plásticos, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID, paseo de la Chopera, 15

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

el mismo

74 REPRESENTANTE

D. Julio Herrero Antolín

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a una conexión tubular triple, para usos clínicos, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos que representa una vista en perspectiva de la conexión múltiple, cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Soporte central del conjunto.

2.- Conexiones múltiples que forman parte integrante e inseparable del núcleo central -1- antes citado.

Los principios del Modelo, ajustados a la adjunta ilustración, recaen sobre las siguientes características estructurales y operativas:

El aparato en cuestión, permite la conexión de tres tubos de distintos diámetros.

Está constituido por un cuerpo central -1-, de naturaleza rígida, cuyos tres extremos -2-, permiten la conexión entre sí de igual número de tubos de distintos diámetros.

La superficie exterior de los conos es antideslizante y su suave conicidad asegura la posición de los tubos solidarios, impidiendo su salida accidental.

La parte central de este conjunto es de diámetro uniforme y de exterior liso y va rebajada con respecto al sector de origen de los extremos cónicos, cuyas bocas son comunicantes con el interior del resto de la estructura.

La esterilización de esta conexión múltiple se realiza mediante la aplicación de óxido de etileno.

5 Esta conexión podrá ser fabricada en cualquier clase de material sintético, de baja densidad y translúcida, siendo su forma y dimensiones las más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

10 Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere ó modifique esencialmente su finalidad característica.

NOTA

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

## REIVINDICACIONES

1ª.- Conexión tubular triple, caracterizada esencialmente porque está constituida por un tubo rígido, comunicado interiormente, que presenta un sector central de tres ramas de diámetro uniforme y exterior liso, cuyos extremos exteriormente aumentan de diámetro en escalonamiento y presentando estos extremos una determinada conicidad que permiten la adaptación desmontable de tubos de distintos diámetros, siendo antideslizante la superficie exterior de los conos para asegurar el posicionado de los tubos solidarios.

### 2ª.- CONEXION TUBULAR TRIPLE.-

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el plano que se acompaña y para los fines que se han especificado.

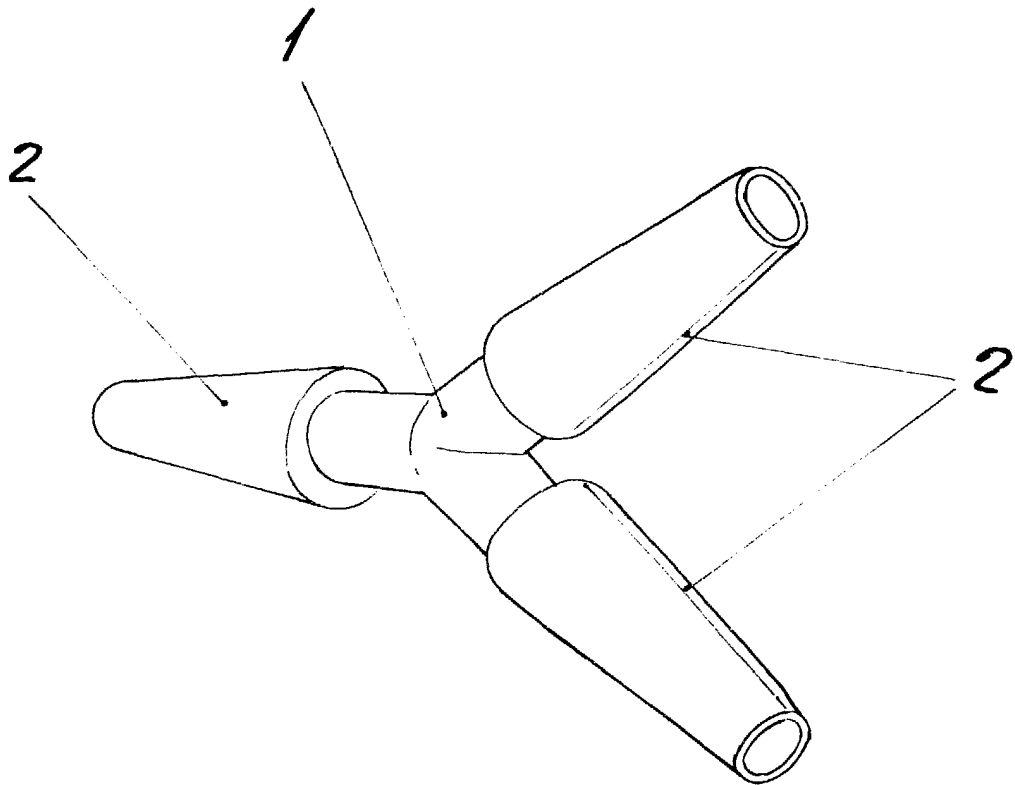
Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid, - 8 MAYO 1981

Julio Herrero  
P. P.

*Julio Herrero*

0-8-1981



*Escala variable*

Madrid: - 8 MAYO 1981

Julio Herrero  
P. P.

*Julio Herrero*