

Dispositivo de fijación, cierre y acoplamiento para catéter de perfusión intravenosa

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MANUEL ENRIQUE ISLAN MARCOS

manuel.islan.marcos@upm.es

- ENRIQUE SORIANO HERAS

enrique.soriano@upm.es

- FERNANDO BLAYA HARO

fernando.blaya@upm.es

- ALVARO RAMIREZ GOMEZ

alvaro.ramirez@upm.es

Otros inventores UPM:

- Imanol García Vicario
- Jesús Manuel García Alonso

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

¿Dónde?

Análisis y Caracterización Óptica de Materiales Centro Tecnológico de Seguridad y Calidad en Industrias Energéticas y Minas (TECMINERGY) Edificación, Infraestructura y Proyectos en Ingeniería Rural y Medioambiental (EIPIRMA)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=800&id_archivo=7076&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La presente invención se refiere a un sistema mecánico de fijación, cierre y acoplamiento para catéter de perfusión intravenosa. El sistema dispone de una pieza circular de pequeño espesor con al menos dos orificios para su fijación subcutánea, centralmente de uno o más conductos para acoplar lúmenes, y de una parte cilíndrica hueca que sobresale a uno de los lados, exteriormente roscada e interiormente lisa con un tetón de posición. Para uso domiciliario se dispone de un tapón de estanqueidad con uno o más tubos de pequeño diámetro que se acoplan en los orificios para lúmenes, una ranura de posición, un tirador, y un tapón roscado ciego para el cierre hermético con la parte roscada. Para uso hospitalario se dispone de un tapón intermedio con una o más entradas para lúmenes, y de un tapón roscado hueco que permite su acoplamiento hermético con la parte roscada.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201431192

Número de publicación

ES2481091

Fecha de presentación

05/08/2014

Fecha de publicación

05/02/2016

Fecha de concesión

10/11/2016