

DISPOSITIVO PARA TRAQUEOTOMÍA ASISTIDA

Información de contacto

Dirección: Principales:

- EMILIO BAUTISTA PAZ

emilio.bautista@upm.es

- JOSE ALBERTO JAEN GALLEGO

josealberto.jaen@upm.es

- ANGEL GARCIA BELTRAN

angel.garcia@upm.es

- ANDRES DIAZ LANTADA

andres.diaz@upm.es

- PEDRO ORTEGO GARCIA

p.ortego@upm.es

- PILAR LAFONT MORGADO

pilar.lafont@upm.es

- RAQUEL MARTINEZ FERNANDEZ

raquel.martinez@upm.es

Otros inventores UPM:

- Miguel Nieto Maidagán

Otros inventores:

- AlmudenaTrinidad Cabezas Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- RafaelRamírez Camacho Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- José RamónGarcía Berrocal Universidad Autónoma de Madrid (UAM)

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Centro Láser GI-IM: Grupo de Investigación en Ingeniería de Máquinas Grupo de Investigación en Ingeniería y Aplicaciones del Láser

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=697&id_archivo=2249&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La invención se refiere a un dispositivo para la realización de traqueotomías, de emergencia o en quirófano, de una manera más rápida y segura.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201231041

Número de publicación

ES2387667

Fecha de presentación

04/07/2012

Fecha de concesión

06/11/2013