



## Dispositivos Médicos

### Bio-conector multiluces

Un grupo de Investigación del Servicio Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un bio-conector que tiene como objetivo servir de vehículo de comunicación con el paciente con el fin de poder administrar terapia intravenosa de fluidos, ya sean; fármacos, sueroterapia, hemoderivados, etc.

Oficina de  
**TRANSFERENCIA  
DE TECNOLOGÍA**  
Sistema Sanitario Público de Andalucía



### Descripción

Este nuevo dispositivo describe un conector múltiple especialmente diseñado para minimizar la colonización bacteriana con un puerto de salida de fluidos, varios puertos de entrada de fluidos, y un selector configurado para poner en comunicación el puerto de salida de fluidos con uno o más de los puertos de entrada de fluidos, teniendo el conector forma de paralelepípedo recto.



### Ventajas

Es un nuevo conector sanitario múltiple especialmente diseñado para minimizar la colonización bacteriana así como la bacteriemia vía endoluminal, ya que disminuye el número de conexiones entre los diferentes dispositivos.



### Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología se encuentra protegida bajo patente.



### Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



### Clasificación

Área: Dispositivos Médicos