

## Medical Devices

# Dispositivo para la separación de muestras biológicas multifragmentadas y su vertido en un recipiente de formol

Un grupo de investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía ha desarrollado un dispositivo para verter y separar diferencialmente muestras biológicas multifragmentadas en solución de formol.

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



### Descripción

La presente tecnología se basa en un dispositivo que supera las limitaciones de los actuales embudos y coladores metálicos, como su rápida oxidación o su tamaño inadecuado.

En resumen, la invención ofrece una solución innovadora y eficaz para la manipulación de muestras biológicas multifragmentadas, permitiendo una separación rápida y segura.



### Ventajas

- ✓ Mayor durabilidad al estar hecho con plástica
- ✓ Mayor durabilidad gracias a sus mallas intercambiables de distintos diámetros



### Propiedad Industrial/Intelectual

Esta investigación se encuentra protegida por patente.



### Objetivos

- ✓ Acuerdos de co-desarrollo o de licencia de explotación comercial.



### Clasificación

- ✓ Area: Investigación
- ✓ Tecnología: Dispositivos médicos
- ✓ Patología: Manejo muestras biológicas



Fundación para la Investigación Biosanitaria  
de Andalucía Oriental - Alejandro Otero

Consejería de Salud y Familias

Avda. Madrid 15  
Pabellón Consultas Externas 2, 2ª Planta  
18012 Granada  
+34 958 023527  
palvarez@fibao.es