

ENVASE PARA MANTENER ESTERILIZADAS LAS LLAVES DE TRES PASOS Y VÍAS DE CONEXIONES

Resumen de la oferta

Un grupo de investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un dispositivo a modo de envase para depositar elementos quirúrgicos salvaguardándolos de contaminación por agentes externos.

Descripción de la oferta

Uno de los principales problemas a los que se enfrenta la comunidad científica y a los que el ámbito hospitalario destina importantes recursos es al control de las infecciones motivadas por múltiples bacterias. Actualmente, no existen sistemas adaptados capaces de disminuir o eliminar el impacto y el riesgo a contagio que pueden tener materiales médicos tales como las conexiones y llaves de tres pasos, las cuales quedan expuestas a diversos microorganismos patógenos.

Los investigadores han desarrollado un recipiente o envase aislante destinado a proteger instrumentos médicos y quirúrgicos.

Ventajas de la oferta

Las ventajas son:

1. Protección frente a la contaminación de instrumental médico y quirúrgico por agentes microbianos.
2. Mantiene la esterilidad de dicho instrumental, evitando la exposición al contacto exterior tanto por agentes aéreos como por contacto manual.
3. Sistema sencillo y fácil de utilizar.

Propiedad industrial Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante modelo de utilidad.

¿Qué se busca?

El grupo de investigación busca un acuerdo de licencia de explotación y/o colaboración.

Clasificación

Actividad/Tipo: Dispositivos médicos
Patología: Otros

