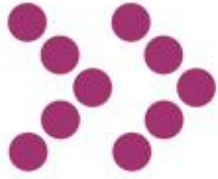


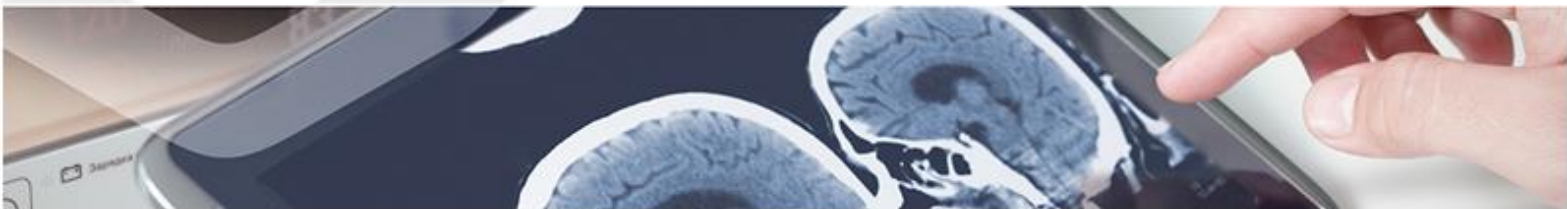
Dispositivos médicos

Llave de tres vías para sonda vesical



Un grupo de investigadores del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado una llave de tres vías adaptada específicamente para su colocación entre la sonda vesical y la bolsa de orina.

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



Descripción

Se ha desarrollado una llave de tres vías diseñada específicamente para los procedimientos de cateterización urinaria. Esta llave se coloca entre la sonda vesical y la bolsa de orina, permitiendo un cierre seguro que evita reflujos y facilitando, además, la conexión de una jeringa externa para aplicar presión negativa o extraer muestras cuando sea necesario.

La invención incorpora conectores adaptados al sondaje vesical: un conector cónico a presión para la sonda, un conector acampanado para la bolsa de orina y un conector Luer Lock hembra para procedimientos auxiliares. En una configuración preferente, los conductos principales están alineados y el tercero se dispone a 90°, permitiendo el paso recto de la orina. Este diseño especializado ofrece una solución más segura y funcional que las llaves de tres vías convencionales.



Ventajas

- ✓ Uso sencillo para profesionales en distintos entornos clínicos.
- ✓ Conectores adaptados específicamente al sondaje vesical.
- ✓ Facilita procedimientos auxiliares como la extracción de muestras.



Propiedad Industrial/Intelectual

La presente invención está protegida por modelo de utilidad.



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
- ✓ Tecnología: Dispositivo accesorio para cateterización urinaria.
- ✓ Patología: Varios / drenaje vesical.