



# Tego™

## Conector sin aguja para hemodiálisis

Crea un sistema cerrado que ayuda a proteger los catéteres de diálisis de los pacientes de la contaminación y del mayor riesgo de septicemia asociada al uso de catéteres.

**icumedical**  
conexiones humanas



## Creando un sistema cerrado que ayuda a mejorar la seguridad del paciente

Tego es un dispositivo de tapón sin aguja, que cierra el extremo de un catéter para crear un sistema cerrado mecánica y microbiológicamente cuando se conecta al conector del catéter. Tego está diseñado para usarse como accesorio de un dispositivo de acceso vascular (catéter) utilizado en aplicaciones de hemodiálisis y aféresis o como accesorio de un equipo de administración intravascular para la administración o extracción de fluidos a un paciente a través de una cánula o aguja colocada en la vena o la arteria. Tego permitirá el acceso al catéter sin el uso de agujas y, por lo tanto, ayudará pasivamente a reducir las lesiones por pinchazos.

### Atributos funcionales de Tego

- › Permite un protocolo de limpieza por arrastre de tres segundos
- › La vía de fluido directa permite tasas de flujo superiores a 600 ml/min
- › Permanece fijo durante todo el período de tratamiento de hemodiálisis
- › Validado para su uso continuo en el paciente durante un máximo de siete días
- › El sello de silicona permanece cerrado cuando no se activa, lo que impide el paso del fluido y la exposición a la sangre

### Usar Tego le ayuda a:

- › Reducir las septicemias asociadas al uso del catéter
- › Reducir los costes

Tecnología patentada sin aguja que ayuda a proporcionar una barrera microbiana segura y eficaz para aplicaciones de hemodiálisis y aféresis.

### Ventajas clínicas

El conector Tego crea un sistema cerrado de forma mecánica y microbiológica cuando se acopla al conector de un catéter, eliminando así los conectores de catéter abiertos y ayudando a reducir la posibilidad de contaminación e infección.



La opción de lavado salino de Tego está diseñada para ayudar a reducir el riesgo de trombocitopenia inducida por heparina (TIH).