

## R-LOCK® VÁLVULA ANTIREFLUJO

Fabricante **CODAN US USA**  
Código **USC0001 BC125 Válvula no retorno estéril**

### USO PROPUESTO

La válvula R-LOCK® de CODAN es un dispositivo médico destinado a ser usado como parte de un sistema que permite administrar fluidos desde un contenedor hacia un paciente, previniendo el reflujo de soluciones y el ingreso de sangre al set de infusión.

### DESCRIPCIÓN

La válvula R-LOCK® de CODAN es un adaptador luer-lock macho hembra con válvula antiretorno. Recomendada para ser utilizado a la salida del catéter intravenoso donde previene el reflujo de la solución de infusión y asegura que la sangre corra desde el paciente al set de infusión. Además, al mantener una presión positiva constante hacia el circuito endovenoso evita la obstrucción de la vía producto del tromponamiento sanguíneo por coagulación

### CARACTERÍSTICAS

- Volumen de cebado aproximado de 0.2mL
- Volumen mínimo de llenado de 0.15mL
- Pequeño - liviano y seguro
- Integración universal con todos los set de infusión (compatible)
- Válvula que se abre automáticamente y aún así, se cierra a baja presión
- Permite su uso con soluciones de alta viscosidad
- Estéril en óxido de etileno
- Libre de látex

### CERTIFICACIÓN

ISO 13485



### PRESENTACIÓN

Caja	Unidad de Venta
2400 unidades	Unidad en blíster estéril