



# Guía de referencia para Clave™ Neutron™

## Conector sin aguja de desplazamiento neutro



### Cebiar y conectar

- › Retire el dispositivo/equipo Clave Neutron del envase y conecte una jeringa de lavado al conector Luer hembra.
- › Invierta el dispositivo y prepare una infusión de la solución de lavado. Tire hacia atrás de la jeringa e infunda de nuevo la solución de lavado para cebiar y activar el dispositivo.
- › Acople el conector/equipo Clave Neutron al conector del catéter del paciente.
- › Infunda la solución de lavado restante.
- › Retire la jeringa de lavado y deséchela.

### Desinfectar para proteger

- › Antes de acceder a un conector Clave Neutron, desinfecte conforme a las instrucciones de uso o al protocolo del centro.\*



### Administrar

- › Acople el tubo intravenoso, la jeringa o el portatubos de sangre al conector Clave Neutron; para ello, introduzca el conector Luer y gire hasta lograr un ajuste por fricción.
- › No apriete en exceso el conector Luer más allá del ajuste por fricción, puesto que puede dañar tanto el conector Luer como el conector Clave Neutron.

### Lavar después de cada uso

- › Lave el conector Clave Neutron con una solución salina normal o de conformidad con el protocolo del centro.
- › Realice un lavado rutinario de acuerdo con el protocolo del centro para mantener la permeabilidad del catéter.
- › Cambie el conector Clave Neutron de acuerdo con el protocolo del centro y las directrices de los CDC.

### Sugerencias

- › Si se utiliza un equipo Neutron con un filtro, oriente el filtro durante la configuración inicial, de forma que la entrada quede vertical sobre la salida. El filtro se cebará automáticamente en posición vertical.
- › Los procedimientos de infusión por presión no deben superar los 350 psig o 10 ml por segundo de medio de contraste. Los sistemas de administración de alta presión o las alargaderas extraíbles compuestas de tubos de alta presión se indican en el nombre o la descripción del producto.
- › Para desconectar el dispositivo, sujete el conector Clave Neutron y gire el conector Luer correspondiente en dirección contraria al conector Clave Neutron hasta que se suelte.

**Advertencia:** Los conectores Clave pueden ser incompatibles con algunos conectores Luer macho, incluidas las jeringas de vidrio precargadas. Para evitar daños en los conectores Clave, en las jeringas o en los conectores Luer macho que puedan provocar retrasos en la administración de la medicación y posibles acontecimientos adversos graves, los usuarios deben asegurarse de que los Luer o las jeringas correspondientes tienen un rango de diámetro interno entre 1,587 mm (0,062 pulgadas) y 2,794 mm (0,110 pulgadas). Compruebe el diámetro interno del conector Luer macho de la jeringa que se va a acoplar antes de utilizarla para acceder al Clave. No se deben utilizar productos cuyas dimensiones no estén dentro de estas tolerancias.

\*Desinfección conforme a las instrucciones de uso de Neutron de ICU Medical: desinfecte el dispositivo con una toallita con alcohol isopropílico al 70 % mediante un movimiento circular enérgico durante 3 segundos y deje que se seque.



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

**icumedical**  
human connections