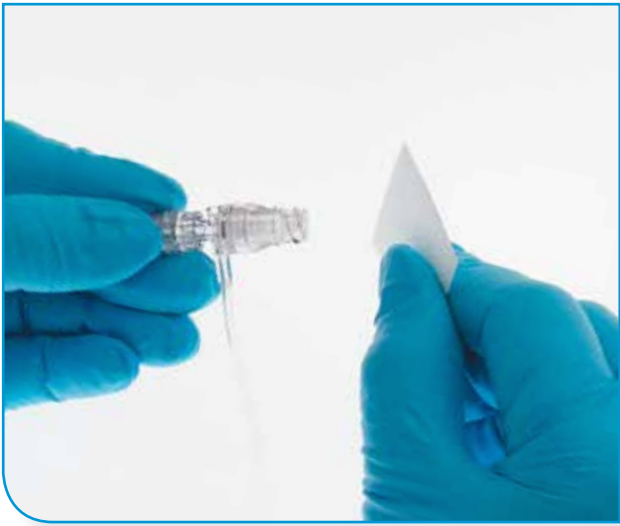




# Hoja de referencia del producto

## NanoClave™

Conector sin aguja de desplazamiento  
neutro de perfil bajo



### Desinfecte para Protección

- > Cuando coloque un NanoClave™ nuevo en un catéter, desinfecte el puerto del catéter y cebe el NanoClave™.
- > Antes de acceder a un NanoClave™, siempre desinfecte el lugar de inyección con el antiséptico aprobado por el protocolo de la institución.
- > Desinfecte el lugar de inyección de acuerdo con el protocolo de la institución para lograr un lavado y tiempos de secado apropiados.



### Administración o Aspiración

- > Conecte el Set I.V. la jeringa o soporte del conducto de sangre al NanoClave™ mediante la inserción del luer y gírelo ¼ de vuelta, o hasta lograr un ajuste de fricción.
- > No ajuste demasiado el luer más allá del ajuste de fricción, ya que puede dañar el luer y el NanoClave™.
- > Para desconectar, sujete el NanoClave™ y luego gire el acoplamiento luer para sacarlo del NanoClave™ hasta que suelte. No sostenga el puerto del catéter durante la desconexión, ya que puede provocar la eliminación accidental del NanoClave™ del puerto.



### Lave Después de Cada Uso

- > Lave el NanoClave™ con solución salina o de acuerdo con el protocolo de la institución. Después del uso con sangre, el NanoClave™ se puede lavar y no requiere recambio.
- > Utilice una rutina de lavado de acuerdo con el protocolo de la institución con el fin de preservar la permeabilidad del catéter
- > Cambie el NanoClave™ de acuerdo con el protocolo de la institución y las directrices del CDC.

### Atributos Funcionales

- > Compatible con Sangre y Lípidos
- > Compatible con Imagen Radiográfica (Compatible con TAC) (Tomografía Axial Computarizada)
- > No Contiene Látex, Libre de Ftalato ( DEHP) o Componentes Metálicos, Compatible con MRI



La opción de lavado con solución salina del NanoClave™ puede eliminar el riesgo de trombocitopenia inducida por heparina (TIH)