

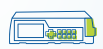


Bombas de infusión Evo IQ Simplemente inteligente.¹





Prevención de errores de medicación²



Flujos de trabajo intuitivos



Un set para cada necesidad

Equipos de administración **de soluciones y medicamentos** para **Evol**Q

Ofrecemos un amplio portafolio diseñado para apoyar los estándares de esterilidad IV y minimizar la manipulación del producto desde la bolsa IV hasta el paciente **para reducir el riesgo de infecciones del torrente sanguíneo (ITS) asociadas a catéter**.^{3,4,5}



Equipos de administración Bomba de Infusión Evo IQ



Equipo para Administración de Soluciones con sitio en Y:

PLEXITRON equipo para administración de soluciones con sitio en Y para inyección para uso con bomba de infusión.

Registro No. INVIMA: 2019 DM-0020239.

Equipo Estándar para administración de soluciones y de medicamentos que **NO** presenten fenómenos de sorción al PVC. Administración de Infusiones primarias continuas e intermitentes desde bolsas colapsables.



Código institución:



Equipo Continu-Flo Sistema Clearlink:

Sistema Clearlink, equipo de soluciones Continu-Flo-Equipo para la administración de soluciones.

Registro No. INVIMA: 2019 DM-0020751

.....

Equipo Especializado de alta seguridad por su doble puerto libre de aguja, indicado para la administración de soluciones y medicamentos en infusiones primarias continuas e intermitentes y secundarias intermitentes desde bolsas colapsables.

AMC 9668

Código institución:

.....



Equipo para Medicamentos Fotosensibles:

Equipo para administración de soluciones. **Registro No. INVIMA:** 2018DM-003699-R2

.....

Equipo para administración de soluciones especializado, para la administración de soluciones, nutrición parenteral total y medicamentos sensibles a la luz, para la administración de Infusiones primarias continuas e intermitentes desde bolsas colapsables, contenedores semirrígidos y de vidrio.

AMC9607C

Código institución:



Equipo de Administración de soluciones con Clearlink:

Registro No. INVIMA: 2019DM-0020768

Equipo especializado de alta seguridad por su puerto libre de aguja, indicado para la administración de medicamentos que presentan fenómenos de sorción al PVC (Quimioterapia, Anestésicos, Nitroglicerina, Amiodarona etc.), para la administración de Infusiones primarias continuas e intermitentes a través de bolsas colapsables, contenedores semirrígidos y de vidrio.

AMC9667

Código institución:



Equipo para la Administración de Sangre o componentes Sanguíneos:

Registro No. INVIMA: 2017DM-0016175

Equipo especializado que garantiza la precisión del tiempo, la velocidad y el volumen en la infusión de Hemocomponentes sanguíneos (glóbulos rojos, sangre total, plasma fresco), para administración de Infusiones primarias intermitentes.

AMC9609

Código institución:



Características:

- » Longitud: 264 cm
- » Volumen de Cebado: 15 ml
- » Factor Goteo: 20 qotas
- » Tipo de Puerto: Puerto de Inyección
- » Filtro Cámara de goteo: Sin Venteo
- » Puerto Ventilación: NA



Características:

- » Longitud: 237 cm
- » Volumen de Cebado: 18 ml
- » Factor Goteo: 20 gotas
- >> Tipo de Puerto: 2 puertos clearlink[tolera 100 activaciones]
- » Filtro Cámara de goteo: NA
- » Puerto Ventilación: Si / Tiene 1 Válvula retención



Características:

- » Longitud: 257 cm
- » Volumen de Cebado: 17 ml
- >> Factor Goteo: 20 gotas
- » Tipo de Puerto: Puerto de Inyección
- » Filtro Cámara de goteo: 15 micras
- >> Puerto Ventilación: Si



Características:

- » Longitud: 233 cm
- >> Volumen de Cebado: 18 ml
- » Factor Goteo: 20 qotas
- >> Tipo de Puerto: 1 puertos clearlink (tolera 100 activaciones)
- » Filtro Cámara de goteo: 15 micras
- » Puerto Ventilación: Si



Características:

- » Longitud: 225 cm
- » Volumen de Cebado: 36 ml
- » Factor Goteo: 20 gotas
- >> Tipo de Puerto: NA
- » Filtro Cámara de goteo: 200 micras
- » Puerto Ventilación: NA