



Portafolio de
Sets Plum™

Sets especializados
IV para satisfacer tus
necesidades clínicas únicas



Set Primario PLUM™

INVIMA2017DM-0017403



- Volumen de purga: 19 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 272 cm
- Libre de Látex y DEHP

- › Set cerrado con tecnología de conectores Clave™
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- › Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis

Reduzca el riesgo de contaminación
manteniendo un sistema cerrado
con la tecnología clave™



Set Primario PLUM™ Resistente a la Luz

INVIMA2017DM-0017240



- Volumen de purga: 12 mL
- Lumen: Microbore distal
- Longitud: 272 cm
- Libre de Látex y DEHP

- > Sin puerto en “Y” distal para evitar conexiones accidentales
- > Set cerrado y resistente a la luz con tecnología de conector clave en el puerto secundario
- > Revestimiento interno de polietileno que ayuda a prevenir la adsorción de los medicamentos que reaccionan con el PVC
- > Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- > Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- > Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- > Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis

Set Primario PLUM™ Resistente a la Luz, sitio Y Clave™

INVIMA2013DM-0010903



- Volumen de purga: 12 mL
- Lumen: Microbore distal
- Longitud: 272 cm
- Libre de Látex y DEHP

- > Puerto en “Y” distal con conector clave
- > Set cerrado y resistente a la luz con tecnología de conectores clave
- > Revestimiento interno de polietileno que ayuda a prevenir la adsorción de los medicamentos que reaccionan con el PVC
- > Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- > Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- > Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- > Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis



Cod. 15442

Set Primario PLUM™ Microbore Distal

INVIMA2018DM-0018717



- Volumen de purga: 12 mL
- Lumen: Microbore distal
- Longitud: 262 cm
- Libre de Látex y DEHP

- › Set cerrado con la tecnología de conectores Clave™
- › Set de baja purga ideal para el entorno pediátrico y Neonatal
- › Puerto en “Y” distal para acceso en caso de urgencia
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- › Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis

Cod. 14004

Set Primario PLUM™ con Bureta 150 ml

INVIMA2018DM-0018828



- Volumen de purga: 19 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 290 cm
- Libre de Látex y DEHP

- › Set cerrado con la tecnología de conectores Clave™ en Bureta, puerto secundario y distal
- › Ideal para la administración de mezclas tanto en el entorno adulto como pediátrico
- › Bureta de 150 mL incorporada a nuestro set de Infusión que disminuye la manipulación durante la preparación de las mezclas
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- › Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis



icu medical
Plum360

Set Primario PLUM™ con revestimiento de polietileno

INVIMA2018DM-0018717

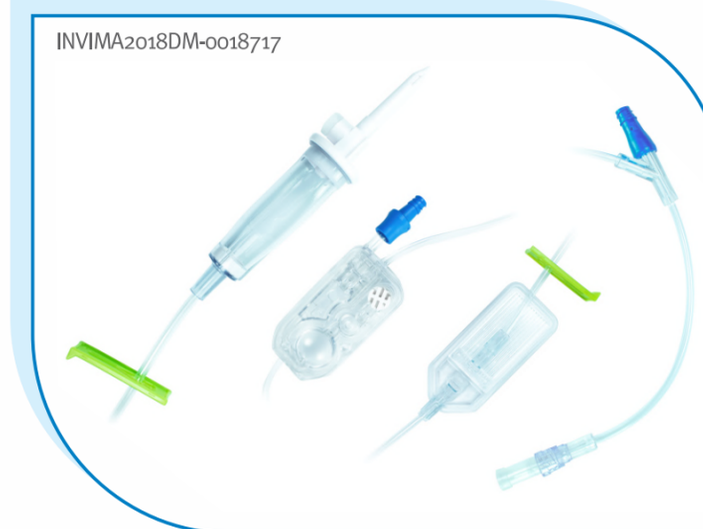


- Volumen de purga: 20 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 272 cm
- Libre de Látex y DEHP

- > Set cerrado con la tecnología de conectores Clave™
- > Set con revestimiento interno de polietileno
- > Ideal para la administración de medicamentos que se adhieren a las paredes del PVC que no requieren protección de la luz directa
- > Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- > Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- > Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- > Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis

Set Primario PLUM™ con filtro de 0,2 micras y revestimiento de polietileno

INVIMA2018DM-0018717



- Volumen de purga: 23 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 272 cm
- Libre de Látex y DEHP

- > Set cerrado con la tecnología de conectores Clave™
- > Set con revestimiento interno de polietileno
- > Filtro de 0,2 micras incorporado al set
- > Ideal para la administración de medicamentos que requieran filtro de 0,2 micras y se adhieran a las paredes del PVC
- > Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- > Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- > Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- > Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis



Cod. 15441

Set Primario PLUM™ con filtro de 0,2 micras y resistente a la luz

INVIMA2018DM-0018717



- Volumen de purga: 14 mL
- Lumen: Microbore distal
- Longitud: 269 cm
- Libre de Látex y DEHP

- › Set cerrado con la tecnología de conectores Clave™, resistente a la luz y filtro de 0,2 micras incorporado
- › Revestimiento interno de polietileno que ayuda a prevenir la adsorción de los medicamentos que reaccionan con el PVC
- › Microbore Distal que disminuye el volumen de purga
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- › Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis

Cod. 15443

Set Primario PLUM™ con filtro de 1,2 micras y resistente a la luz

INVIMA2018DM-0018717



- Volumen de purga: 21 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 259 cm
- Libre de Látex y DEHP

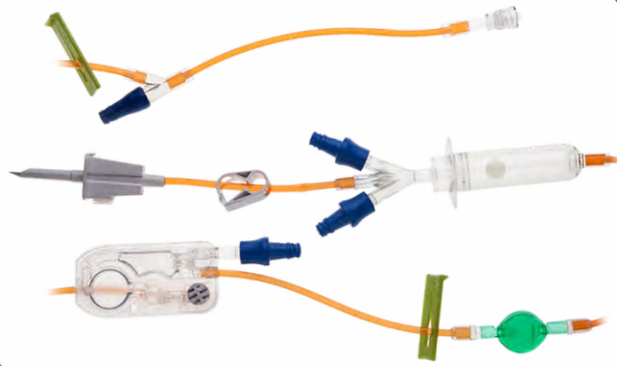
- › Set cerrado con la tecnología de conectores Clave™, resistente a la luz y filtro de 1,2 micras incorporado
- › Revestimiento interno de polietileno que ayuda a prevenir la adsorción de los medicamentos que reaccionan con el PVC
- › Ideal para la administración de medicamentos que requieran filtro de 1,2 micras y protección de la luz
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento
- › Filtro de 15 micras en cámara de goteo según estándar ISO 8536-4, que retiene partículas madre causantes de flebitis



icu medical
Plum360

Set Primario PLUM™ Multipuerto, 2 Conectores CLAVE™

INVIMA2013DM-0010903



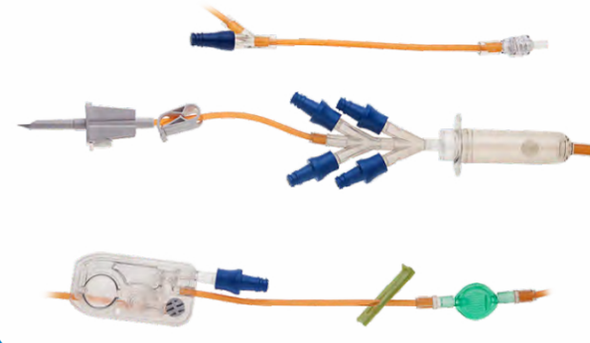
Protección de principio a fin:
Sistema para la administración
segura de Quimioterapia

- Volumen de purga:
18 mL
- Lumen:
Macrobore
- Longitud:
213 cm
- Libre de Látex y DEHP

- Set cerrado con tecnología de conectores Clave de uso en el área de Oncología que ayuda a disminuir la exposición frente a medicamentos peligrosos
- Set diseñado para infundir protocolos de dos medicamentos administrados de manera secuencial
- Línea Central que permite el lavado después de administrar cada medicamento
- Válvula de Flotación que sella el sistema al desocuparse la cámara de goteo y evita el paso del aire a la tubuladura
- Filtro de 15 micras para retención de partículas
- Resistente a la luz y con revestimiento interno de polietileno
- Debe ser usado en compañía del set de extensión con Clave en “Y” invertida lo que garantiza un sistema cerrado desde la preparación hasta el desecho
- Bajo volumen residual en todo el sistema que disminuye el desecho de medicamentos peligrosos
- Adaptadores Luer lock que ayudan a prevenir desconexiones accidentales

Set Primario PLUM™ Multipuerto, 4 Conectores CLAVE™

INVIMA2013DM-0010903



Protección de principio a fin:
Sistema para la administración
segura de Quimioterapia

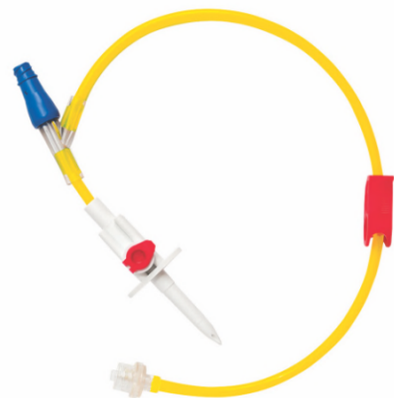
- Volumen de purga:
19 mL
- Lumen:
Macrobore
- Longitud:
216 cm
- Libre de Látex y DEHP

- Set cerrado con tecnología de conectores Clave de uso en el área de Oncología que ayuda a disminuir la exposición frente a medicamentos peligrosos
- Set diseñado para infundir protocolos de tres o cuatro medicamentos administrados de manera secuencial
- Línea Central que permite el lavado después de administrar cada medicamento
- Válvula de Flotación que sella el sistema al desocuparse la cámara de goteo y evita el paso del aire a la tubuladura
- Filtro de 15 micras para retención de partículas
- Resistente a la Luz y con revestimiento interno de polietileno
- Debe ser usado en compañía del set de extensión con Clave en “Y” invertida lo que garantiza un sistema cerrado desde la preparación hasta el desecho
- Bajo volumen residual en todo el sistema que disminuye el desecho de medicamentos peligrosos
- Adaptadores Luer lock que ayudan a prevenir desconexiones accidentales



Set de extensión Y- Clave

INVIMA2016DM-0014373



- Volumen de purga: 2,7 mL
- Lumen: Microbore distal
- Longitud: 41 cm
- Libre de látex y DEHP

- › Extensión con Clave en “Y” invertida para preparación de medicamentos a través del conector libre agujas
- › Extensión de poliuretano resistente a la luz
- › Válvula antiretorno distal para evitar el reflujo desde la línea central de administración
- › Conexión luer lock distal
- › Baja purga



Set Primario PLUM™ para sangre con Bureta

INVIMA2017DM-0016307



- Volumen de purga: 22 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 267 cm
- Libre de látex y DEHP

- › Sets cerrados con la tecnología de conectores Clave™
- › Bureta de 100 mL con Filtro de 170 micras en su interior
- › Set ideal en la transfusión de cantidades medidas de componentes sanguíneos
- › Set sin puerto distal que ayuda a prevenir las conexiones accidentales
- › El mecanismo volumétrico accionado por pistón es considerado el más seguro en la práctica transfusional¹
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento



icu medical
Plum360

Set Primario PLUM™ para sangre

INVIMA2017DM-0016533



- Volumen de purga: 52 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 279 cm
- Libre de látex y DEHP

- › Sets cerrados con la tecnología de conectores Clave™
- › Filtro de 200 Micras
- › Set sin puerto distal que ayuda a prevenir las conexiones accidentales
- › El mecanismo volumétrico accionado por pistón es considerado el más seguro en la práctica transfusional¹
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento

Set Primario PLUM™ para sangre Tipo Y

INVIMA2017DM-0016533



- Volumen de purga: 49 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 279 cm
- Libre de látex y DEHP

- › Sets cerrados con la tecnología de conectores Clave™
- › Dos punzones que le permiten la transfusión de dos unidades de componentes sanguíneos de manera secuencial o la administración concomitante con Solución Salina
- › Filtro de 200 Micras
- › Set sin puerto distal que ayuda a prevenir las conexiones accidentales
- › El mecanismo volumétrico accionado por pistón es considerado el más seguro en la práctica transfusional¹
- › Cámara atrapa burbujas, característica única de la industria que retiene 1 mL de aire antes de que se active la alarma
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja
- › Tapa distal con filtro hidrofóbico, que al contacto del líquido detiene el purgado y facilita su proceso evitando la pérdida de medicamento



Cod. 14257

Set Primario PLUM™ Enteral con punzón

INVIMA2017DM-0016307



- Volumen de purga: 16 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 249 cm
- Libre de Látex y DEHP

- › Casete sin puerto secundario
- › Conexión a sonda enteral diferenciada
- › Punzón de empalme con nutriciones Enterales
- › Set sin puerto en “Y” distal
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja

Cod. 14258

Set Primario PLUM™ Enteral con tapa rosca

INVIMA2017DM-0016307



- Volumen de purga: 18 mL
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 249 cm
- Libre de Látex y DEHP

- › Casete sin puerto secundario
- › Conexión a sonda enteral diferenciada
- › Tapa Rosca compatible con nutriciones enterales
- › Set sin puerto en “Y” distal
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja



icu medical
Plum360

Set Primario PLUM™ Enteral con bolsa

INVIMA2015DM-0003647-R1



- Volumen de purga: 18 ml
- Lumen: Macrobore
- Longitud: 262 cm
- Libre de látex y DEHP

- › Casete sin puerto secundario
- › Conexión a sonda enteral diferenciada
- › Set sin puerto en “Y” distal
- › Bolsa para nutrición enteral con capacidad de 1000 mL
- › Casete con regulador de flujo y cierre automático que ayuda a prevenir el riesgo de flujo libre cuando la puerta se abre o el set se desaloja



📋 Una completa solución para sus necesidades en terapia IV

🔄 Proteja a su paciente del flujo libre

🚫 Minimice el desperdicio de medicación y limite la exposición a medicamentos peligrosos

🔄 Reduzca interrupciones en la Terapia



icu medical
Plum360

Referencia:

1. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2018;26:e3053. DOI:10.1590/1518-8345.2625.3053. www.eerp.usp.br/rlae.

icumedical

conexiones humanas