

---

# Infu-Line™

Sets de Administración IV  
y Líneas de Infusión

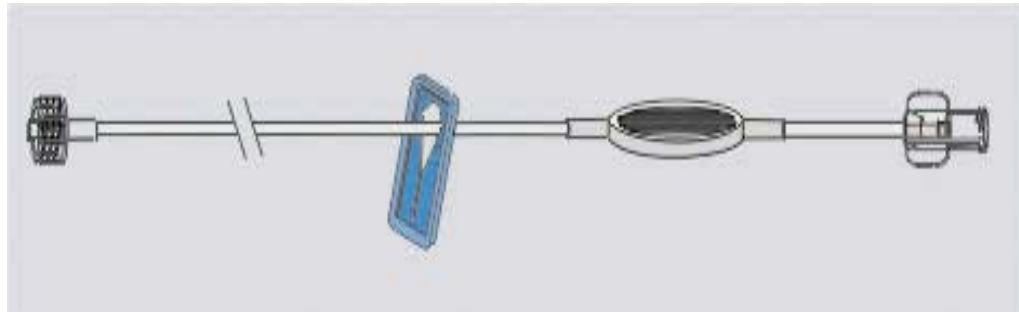


# Filtros IV

---

La administración intravenosa de fármacos y TPN (Nutrición Parenteral Total) conlleva el riesgo de la introducción de "sustancias" no deseadas, como las burbujas de aire y los microorganismos en la circulación sanguínea del paciente, que conduciría a serias complicaciones.

Para reducir el riesgo y proporcionar al paciente el máximo grado de protección, filtros adecuados deben ser incluidos en el sistema extracorporeal.

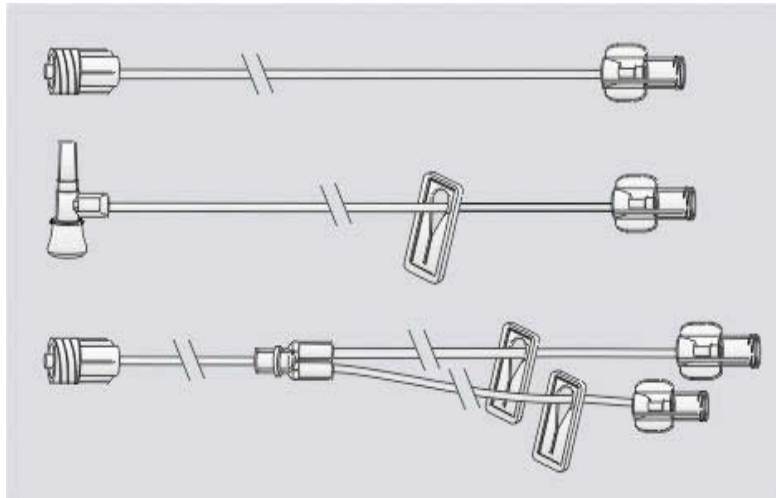


Disponible en 0.2mic y 1.2mic

# Sets de Infusión Pediátricos

---

- Volumen de cebado bajo para la administración exacta de medicamentos.
- Nicho de mercado con demandas especiales.



# Sets IV para Medicación Fotosensitiva

---

- Decrece la exposición de los fármacos fotosensitivos, tales como vitaminas, antibióticos, medicamentos citotóxicos, medicamentos cardiovasculares, a la luz visible (290-450nm)
- Son lo suficientemente transparentes para detectar burbujas de aire y sedimentación.



# DEHP Free, Por qué es importante?

---

El Ftalato de di-2(etilhexilo) (FDEH) es un plastificante del PVC que puede migrar hacia la sangre y ha demostrado ser tóxico.

La Directiva Europea MDD 93/42/EEC de Marzo 2010, requiere que los dispositivos médicos reduzcan al mínimo la utilización de estos plastificantes

La FDA en Julio 12, 2002 avisó tomar precauciones y limitar su exposición.



# Competidores

---

- Alaris
- B.Braun *añade el logotipo de la compañía*
- Codan

# Resumen

---

- Lineas IV especiales para aplicaciones adultos y pediatricos
- Nicho de mercado
- La Linea de Infusión (Infu-Line™) apoya los productos de cuidado intensivo ofrecidos por Biometrix

Thank you  
Gracias