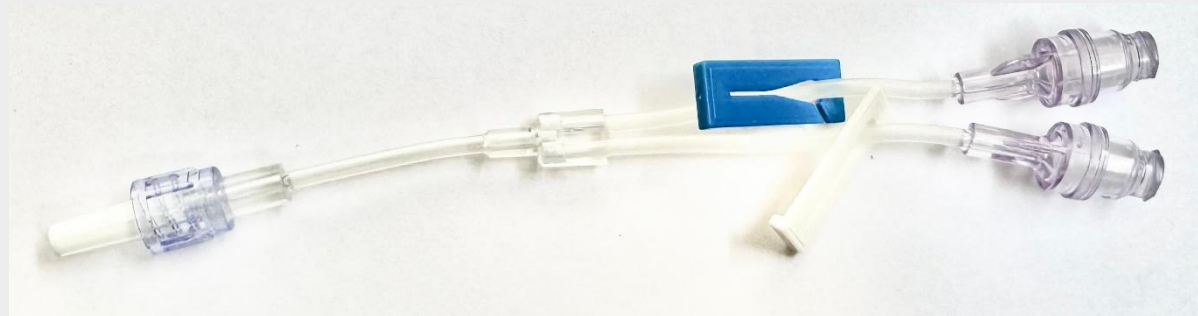




## CONECTORES CON ADAPTADOR EN Y BIFURCADO CON SISTEMA LIBRE DE AGUJAS

### CONECTOR BIFURCADO CON ADAPTADOR EN Y LIBRE DE AGUJAS NEONATAL



#### CÓDIGO: FL-TF02

#### EMPAQUE

- Blíster – Estéril.
- Fácil de abrir.
- Sellado hermético
- Exento de partículas extrañas, rebabas y/o aristas cortantes
- Envase inmediato y mediato.
- Garantiza las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución.

#### MATERIAL

- Policarbonato de grado médico.
- Poliuretano
- Silicona
- Libre de DEHP, libre de látex
- No contiene metal

#### CONDICION BIOLÓGICA

- Estéril en EO
- Atóxico/Apirógeno/Hipoalergénico

#### DIMENSIONES

- Longitud de las extensiones: 8 cm
- Longitud total: 15 cm

#### CARACTERÍSTICAS

- Sistema cerrado libre de agujas.
- Transparente.
- Conector con extensión bifurcada, libre de agujas y tapones
- Volumen muerto: 0,055 ml
- Volumen de purgado: 0.8 ml
- Velocidad de flujo: 40 ml/min-165 ml/min
- Conexión universal Luer Lock y Luer Slip
- Flexible



## CONECTORES CON ADAPTADOR EN Y CON SISTEMA LIBRE DE AGUJAS

### CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

- Permite conectar a los catéteres varias líneas, siendo cada una independiente, hasta su llegada al catéter.
- Pinzas de clampaje en cada vía codificadas por color, que permite la fácil Identificación de las soluciones administradas.
- No se acoda.
- Conectores de bioseguridad ensamblados al prolongador en cada lumen, de cierre hermético y acceso sin agujas: o Protege al personal médico: de los riesgos de pinchazo y del contacto con la sangre del paciente. o Protege al paciente: reduce el riesgo de embolia gaseosa, de pérdidas de sangre, infección de vía.
- Compatible con Resonancia Magnética.
- Compatible con lípidos, infusiones antineoplásicas, sangre, hemoderivados, y medicamentos de alto riesgo.
- Compatible con las conexiones intravenosas, centrales, arteriales, umbilicales y periféricas.
- Soporta presiones positivas hasta 400 PSI
- Conector libre de agujas que cuenta con Sistema cerrado que evita contaminaciones bacterianas, infecciones, el reflujo sanguíneo reduciendo el riesgo de oclusiones.
- Tiempo de recambio: hasta 7 días.
- Activaciones funcionales entre 350 y 750 veces.

## PROCEDIMIENTO



1. Limpiar la parte superior del conector sin aguja con una almohadilla y alcohol durante al menos 15 a 30 segundos o lo que indique el protocolo de su centro.
2. . Inserte la jeringa o conecte el tubo de infusión directamente al conector sin aguja y gire en sentido horario.
3. Para retirar, gire en sentido antihorario. Reemplace el conector sin aguja de acuerdo al protocolo de su centro.