

SIMPLIVIA™ Kit-bolus administration

Sistema Cerrado de Transferencia para fármacos citostáticos

SIMPLIVIA™ Kit - bolus administration



Componentes del Kit



Chemfort™
Adaptador de vial 13/20 mm



Chemfort™
Adaptador de jeringa



Chemfort™
Adaptador Luer Lock

Descripción del producto

- Chemfort™ es un sistema cerrado de transferencia (CSTD) para la preparación y administración segura de fármacos peligrosos. Protege al usuario de los vapores y aerosoles producidos durante la preparación de fármacos peligrosos.
- La unión entre componentes Chemfort™ es fácil e intuitiva. Un clic auditivo confirma la conexión correcta y segura.
- Sin riesgo de pinchazos accidentales.
- La membrana de los componentes individuales puede perforarse hasta 10 veces.
- Los componentes del kit están exentos de látex, Policarbonato, PVC y DEHP.
- Cada uno de los componentes se presenta en un envase unitario estéril. Formato: blíster.
- Método de esterilización de cada uno de los componentes: EO.
- Caducidad: 3 años.

Presentación

Referencia	Denominación	Unidades
SIMP-MG245600	SIMPLIVIA™ Kit-bolus administration	1 ud.

Descripción de los componentes

Chemfort™ Adaptador de vial 13/20 mm

- Apto para viales de 13 mm y 20 mm, con conexión fija no removible que impide la exposición accidental.
- Conectado al vial permite reconstituir y trasvasar el contenido del vial de forma totalmente cerrada y segura.
- Con tapón protector de la conexión Chemfort™.
- Posee un sistema de doble de filtración (no retención) y de compensación de las presiones de dentro y fuera del vial denominada **Toxi-guard®**. Este sistema está compuesto por una membrana hidrofóbica de 0,2 µm y una membrana 100% de carbón activo (Zorflex®) que permite una filtración estéril y de adsorción de las moléculas orgánicamente activas.
- **Toxi-guard®** garantiza la estabilidad y esterilidad del fármaco dentro del vial hasta 28 días.
- Volumen residual: 0 ml
- Materiales: Polipropileno, Polietileno, Poliisopreno, PET /adaptador 13 mm), polímero co-acrílico (membrana de 0,2 µm), carbón activo.

Chemfort™ Adaptador de jeringa

- Apto para todos los volúmenes de jeringas con conexión Luer-Lock.
- Indicado para conectar la jeringa a los componentes Chemfort™: Adaptador de Vial y Adaptador Luer-Lock.
- Cono perforador de 16G libre de Aluminio.
- Posee un tapón protector de la conexión Chemfort™ durante la manipulación de la jeringa cargada.
- Volumen residual: 0 ml
- Materiales: Polietileno, Poliacetal, PET, Poliisopreno, aguja de acero inoxidable.

Chemfort™ Adaptador Luer Lock

- Convierte una conexión Luer-Lock estándar en una conexión cerrada y segura Chemfort™.
- Acceso múltiple y de pequeño tamaño. Totalmente cerrado. Sin goteos.
- Materiales: PET, Poliisopreno.