

PhaSeal[®]

Los componentes del sistema



El Protector es un sistema de equalización de presiones, permanentemente conectado al vial, que establece una presión neutral cuando se inyecta aire o líquido o cuando se aspira volumen de vial.

Además de su papel en la seguridad del manipulador, proporciona una barrera física que mantiene la integridad biológica por lo que en la práctica supone también un ahorro al poder aprovechar los viales de fármacos durante un tiempo mayor.

Adecuado para viales con diámetro de cuello de 20mm que son la gran mayoría de viales utilizados en veterinaria para la administración de vincristina, vinblastina, doxorubicina, mitoxantrona, carboplatino, ciclofosfamida y arabinósido de citosina.



Sistema de transferencia que se conecta a la jeringa o al set IV, mediante una conexión Luer Lock estándar.



Se conecta a la línea IV del paciente, proporcionando una conexión cerrada con el inyector.



Proporciona una conexión seca para la transferencia cerrada de medicamentos peligrosos a contenedores de vidrio o plástico semirrígido. Libre de PVC.

5x

Cada uno de los componentes viene presentado en cajas de 5 unidades*

* Consultar otras presentaciones disponibles para hospitales con mayor volumen de tratamientos.

¿Qué componentes necesito para comenzar con PhaSeal[®]?

Para administración de quimioterapia en bolus:

1 caja de Protector P21 + 1 caja de Inyector + 1 caja de Conector Luer Lock

Para administración de quimioterapia por medio de botella de suero (mediante equipo de gravedad o bomba de infusión):

1 caja de Protector P21 + 1 caja de Inyector + 1 caja de Conector en L

Flujo de trabajo

1 Preparación

El protector y el inyector aseguran una transferencia segura del citostático desde el vial a la jeringa.

El conector en L permite transferir el medicamento sin riesgo desde la jeringa hasta la botella de suero.

2 Administración

La administración de Phaseal puede realizarse tanto vía bolus como por infusión, por medio del conector Luer Lock al puerto intravenoso.

3 Desechado

Los componentes se desechan unidos, lo que garantiza la manipulación segura de residuos.

