

CHEMO MINI SPIKE PLUS® CON VÁLVULA

Filtro para la preparación, reconstitución y extracción segura de agentes citostáticos, con retención de aerosoles tóxicos y de partículas.

Compuesto de:

- Filtro de aire antibacteriano de 0,2 µm y gran superficie, resistente a la presión, con retención de aerosoles. Material membrana: Copolímero acrílico en soporte de Nylon.
- Filtro de 5 µm para la retención de partículas, con gran superficie de filtrado. Adaptado a preparados citostáticos y con baja unión a proteínas. Material membrana: Nylon.
- Válvula bidireccional antigoteo, que evita goteos aún en posición vertical.
- Punzón especial de fácil penetración sin esfuerzo y base asidero de gran superficie.
- Conector de jeringa para conexión segura y de fácil conexión ya que no ofrece resistencia, cubierto mediante una tapa de cierre hermético de color roja que protege al conector de cualquier posible contaminación. De fácil manipulación con una sola mano.
- Compatible con anticuerpos monoclonales.
- Exento de látex, PVC y DEHP.
- Cumple con la Normativa UNE EN 20594-1

Método de esterilización: R

Caducidad: 5 años

Envase unitario estéril

Unidad de venta: C/50

Código: 4550587

