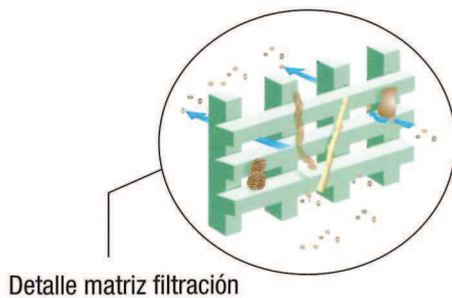


Parasep® SF

Concentrador de parásitos en heces.
Sin disolventes orgánicos.



MATRIZ DE FILTRACIÓN VERTICAL
Matriz de filtración en 2 etapas.
Las partículas grandes quedan excluidas sin obstruir los poros de 425 µm de diámetro.

El dispositivo concentrador de parásitos Parasep® SF proporciona una rápida (2min. de centrifugación), óptima y limpia recuperación de muestras así como una eficaz concentración de huevos, larvas de helmintos, quistes de protozoos y ooquistes de coccidia sin necesidad de usar disolventes tóxicos como el éter o el acetato de etilo.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema cerrado, sin manipulación de heces.
- Protocolo sin manipulación de disolventes tóxicos.
- Dispositivo de filtración tridimensional patentado por DiaSys.
- Dispositivo desechable de un solo uso.
- Disponibles pre-llenados con fijador.

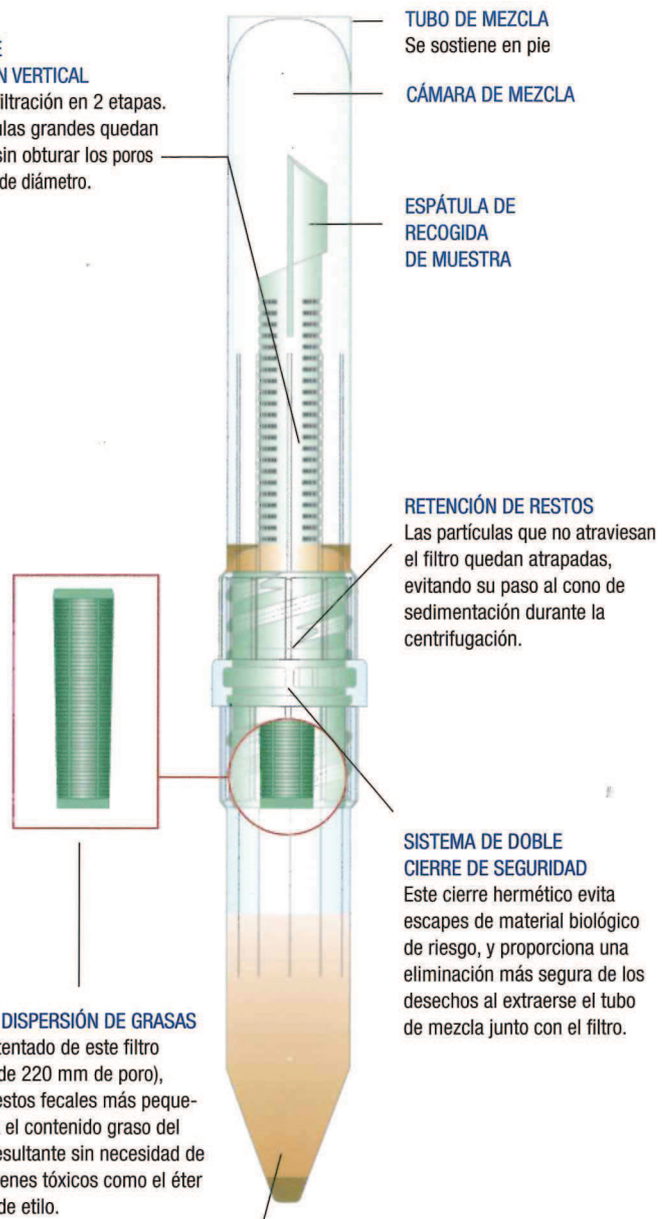


Mini-Parasep® SF
15 ml



Midi-Parasep® SF
50 ml

Diseñado para adaptarse a centrifugas estándar.



TUBO DE MEZCLA
Se sostiene en pie

CÁMARA DE MEZCLA

ESPÁTULA DE RECOGIDA DE MUESTRA

RETENCIÓN DE RESTOS
Las partículas que no atraviesan el filtro quedan atrapadas, evitando su paso al cono de sedimentación durante la centrifugación.

SISTEMA DE DOBLE CIERRE DE SEGURIDAD
Este cierre hermético evita escapes de material biológico de riesgo, y proporciona una eliminación más segura de los desechos al extraerse el tubo de mezcla junto con el filtro.

CÁMARA DE DISPERSIÓN DE GRASAS
El diseño patentado de este filtro secundario (de 220 µm de poro), retiene los restos fecales más pequeños y separa el contenido graso del sedimento resultante sin necesidad de añadir disolventes tóxicos como el éter o el acetato de etilo.

CONO SEDIMENTACIÓN
Se forma un sedimento en la base del cono que se analizará en el microscopio para detectar la presencia de huevos y larvas de helmintos, quistes de protozoos y ooquistes de coccidia.