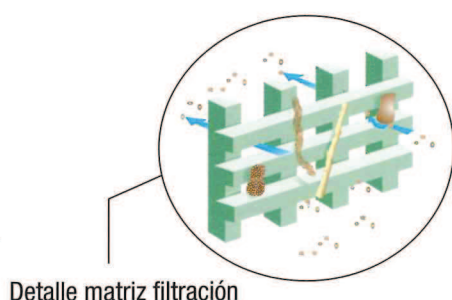


# Parasep® SF

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.

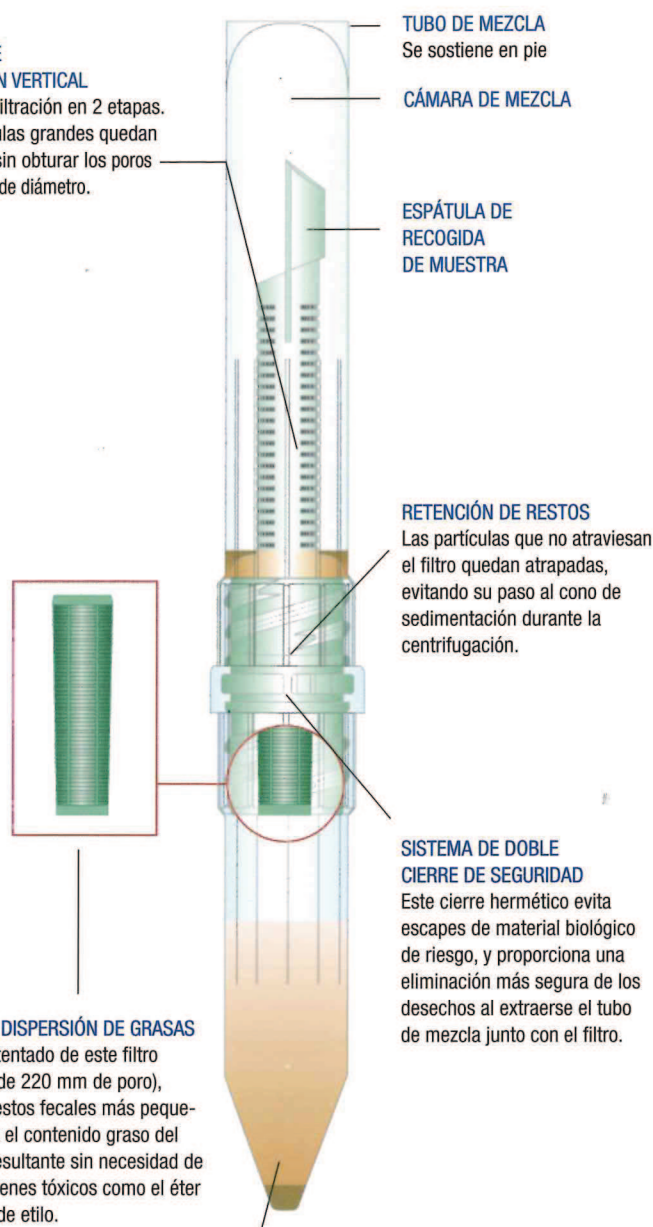


Mini-Parasep® SF  
15 ml



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.