

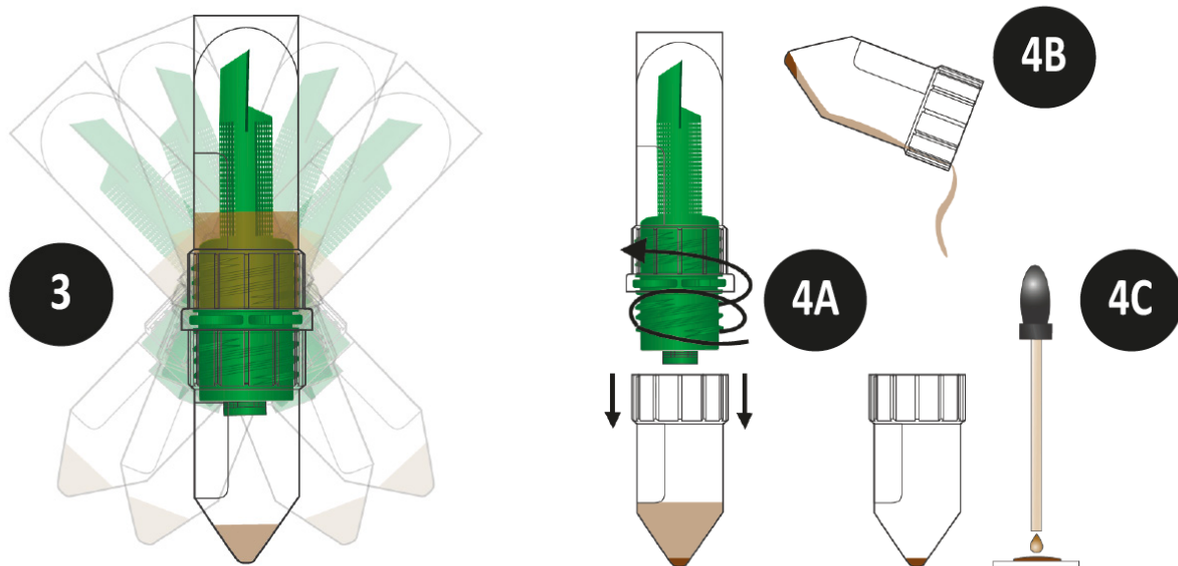
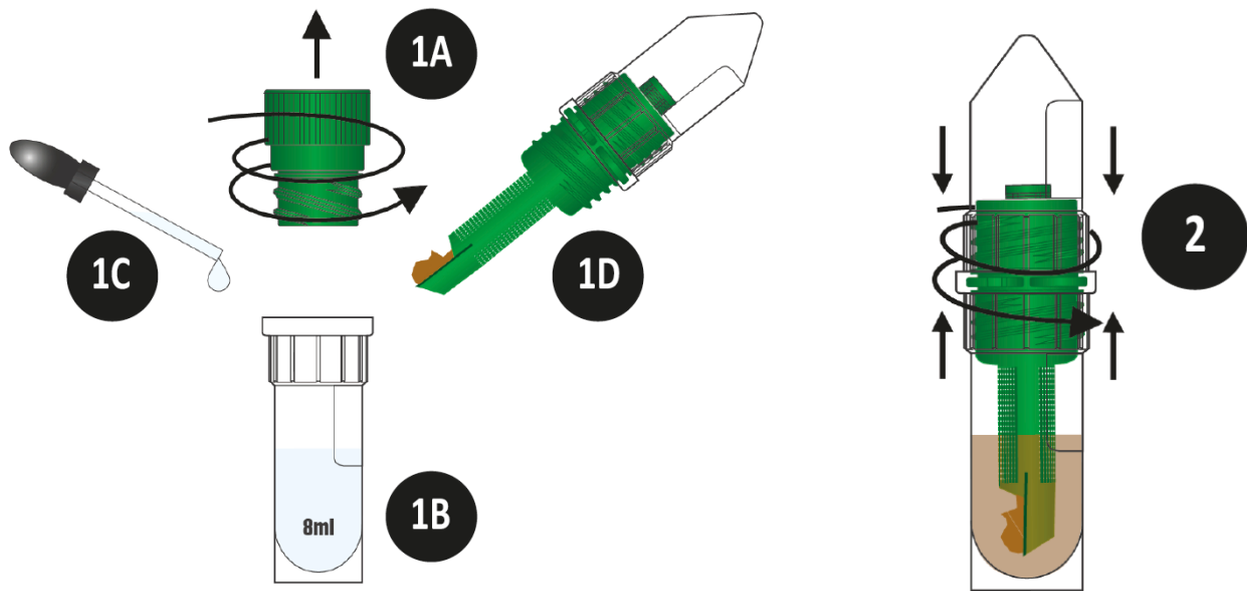
149900



50 unidades

APACOR

**Midi Parasep<sup>®</sup> SF**  
Concentrador de parásitos fecales



**Mirar la etiqueta para ver condiciones de almacenaje y fecha caducidad.** Cuando se manipule Midi Parasep® SF se ruega seguir las instrucciones. Para evitar contaminaciones cruzadas el Midi Parasep® SF ha de permanecer siempre cerrado, excepto cuando se introduce la muestra o cuando se extrae la preparación final con objeto de ser examinada.

### Preparación de la muestra

- 1A Desenroscar el tapón
- 1B Añadir 8.0ml de fijador.
- 1C Si se requiere una gota de surfactante (Tritón X-100) para emulsionar.
- 1D Introducir una muestra de heces del tamaño de un guisante. Agitar vigorosamente con la cuchara del dispositivo Midi Parasep® SF. Si la muestra es de consistencia dura, trocearla con la punta de la cuchara

### Centrifugación

- 3 Invertir el Midi Parasep® SF y centrifugar a 400g durante 2 minutos.  
(J. Clin. Microbiol. doi:10.1128/JCM.00838-15).  
El Midi Parasep® SF se adecua a todas las cestas de centrifugación de 50ml.

**Nota: Para calcular la RPM requeridas para cualquier centrifuga**

$$\text{RPM} = \sqrt{\frac{g}{1.12r}} \times 1000$$

RPM - Velocidad del rotor  
g - Fuerza centrífuga (max 1000g)  
r - Radio, distancia entre la punta del cono y el centro del rotor medida en mm.

### Emulsionado

- 2 Enroscar la cámara de mezcla con la unidad de filtro/cono de sedimentación. Vortear o agitar para emulsionar con el cono de sedimentación hacia arriba.

### Examen

- 4A Desenrosque y elimine la cámara de mezcla junto con el filtro.
- 4B Decante el líquido sobrenadante del sedimento.
- 4C Dispensar una gota de solución salina o solución de yodo-lugol, mezclar con la muestra y cubrir con un cubre-objetos.





Marcado CE (directiva europea 98/79/CE sobre productos sanitarios para diagnóstico in vitro)



Para uso diagnóstico in vitro



Número de catálogo



Código de lote



Fecha de caducidad MM / AAAA



Límite de temperatura



Fabricante



Consulte las instrucciones de uso