

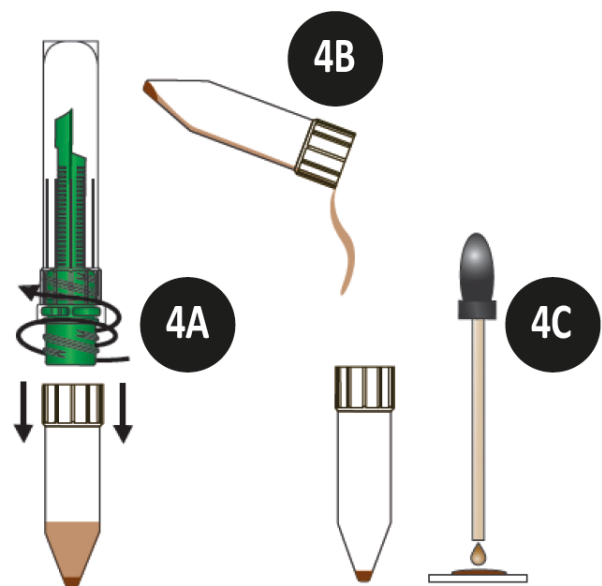
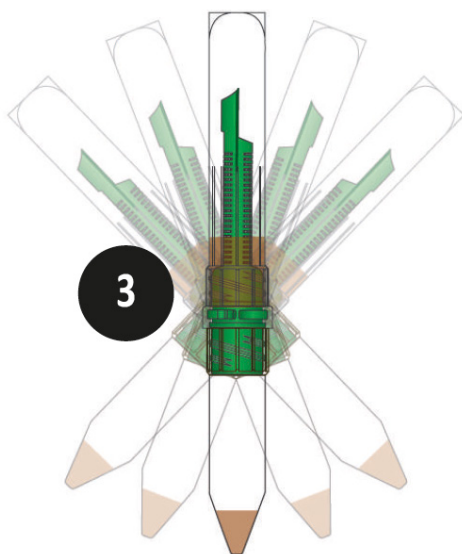
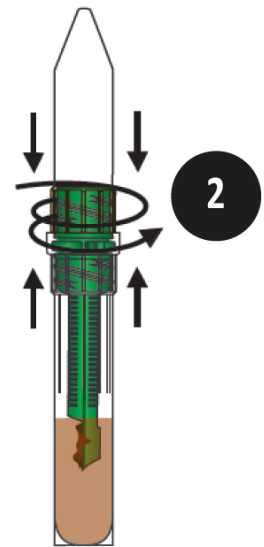
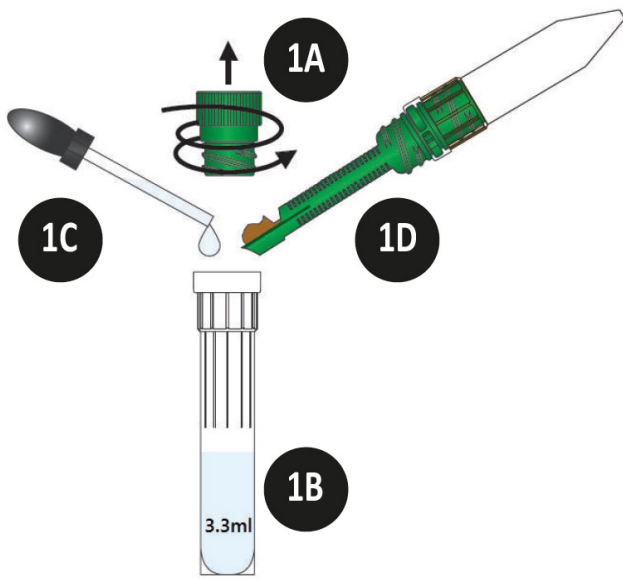
108800



50 unidades

APACOR

Mini Parasep[®] SF
Concentrador de parásitos fecales



Mirar la etiqueta para ver condiciones de almacenaje y fecha caducidad. Cuando se manipule Mini Parasep® SF se ruega seguir las instrucciones. Para evitar contaminaciones cruzadas el Mini 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 3.3ml de fijador.
- 1C Si se requiere una gota de surfactante (Tritón X-100) para emulsionar.
- 1D Introducir una cucharada de muestra de heces utilizando la cuchara que se encuentra al final del filtro del dispositivo Mini Parasep® SF. Agitar vigorosamente con la cuchara del dispositivo Mini Parasep® SF. Si la muestra es de consistencia dura, trocearla con la punta de la cuchara.

Centrifugación

- 3 Invertir el Mini Parasep® SF y centrifugar a 400g durante 2 minutos (J. Clin. Microbiol. doi:10.1128/JCM.00838-15).

El Mini Parasep® SF se adecua a todas las cestas de centrifugación de 15ml.

Nota: Para calcular la RPM requeridas para cualquier centrífuga

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

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.





UNIT 5, SAPPHIRE CENTRE
FISHPONDS ROAD, WOKINGHAM
BERKSHIRE, RG41 2QL, UNITED KINGDOM
TEL: +44 (0)118 979 5566
FAX: +44 (0)118 979 5186