



Tubo StatSpin OvaTubeRef.

Uds.

El procesador de muestras fecales mediante flotación por centrifuga está indicado para obtener un mayor rendimiento de los parásitos que con otro método de flotación actual Sin necesidad de tocar las heces, se usa el tubo, el mezclador y el filtro y la muestra se hace girar ya sea en una centrifuga horizontal o una centrifuga con ángulo fijo. Tres minutos más tarde ya se puede observar la muestra a través del microscopio.

Tubo StatSpin OvaTube 50 uds.

122115

1



Test de parásitos para pequeños animales

Ref.

Uds.

Una forma fácil e higiénica para detectar los parásitos intestinales de perros o gatos.

Fecal Ova 3 pasos se puede dar al cliente para que él mismo pueda coger una muestra de las heces con el inserto azul. El inserto se coloca y queda bloqueado en el recipiente y es posteriormente transportado al veterinario.

El veterinario entonces simplemente lo rellena con un medio de flotación, por ejemplo, Fasol 1 l gato. No 291.015, hasta la punta de la flecha y hace girar el inserto azul en sentido horario y en sentido anti horario varias veces, asegurándose de que queda firmemente sujeto en el soporte. El medio de flotación se añade para que se forme una superficie de líquido convexa.

Por último, un cubreobjetos se hace flotar sobre la superficie del líquido durante 10-15 minutos y se transfiere a la platina para el examen microscópico.

Características:

- Estandariza el proceso
- Rentable
- Procesamiento más limpio
- Permite diagnosticar a los pacientes mientras están en la consulta
- Menos de 5 min requeridos para el cubreobjetos
- Resultados fiables y precisos.
- El inserto se coloca y queda bloqueado en el recipiente y es posteriormente transportado al veterinario.



KRUUSE Fecal Ova 3 pasos, 50 uds.

291011

12

Fasol 1 L

291015

6

