

149910

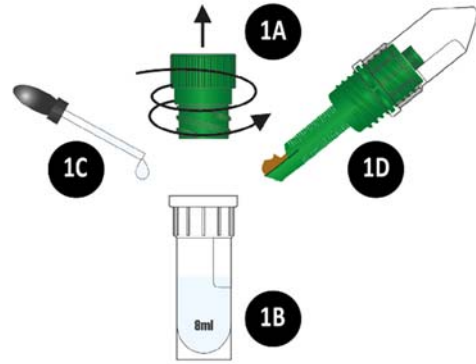
(з вмістом 8 мл формаліну + тритон-Х)



**Фекальний паразитологічний концентратор
Midi Paraser без розчинника**

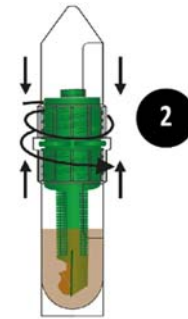
Підготовка зразка

- 1A Відкрити кришку (якщо використовується попередньо заповнений Midi Parasep® SF, перейти до 1D).
- 1B Додати 8 мл фіксатора.
- 1C Додати одну краплю поверхнево-активної речовини (наприклад: Тритон X-100) в камеру.
- 1D Ввести мірну ложку з фекальним зразком використовуючи лопатку на кінці фільтра Midi Parasep® SF. Змішати ретельно за допомогою лопатки Midi Parasep® SF. Якщо зразок твердий, розламати його кінцем лопатки.



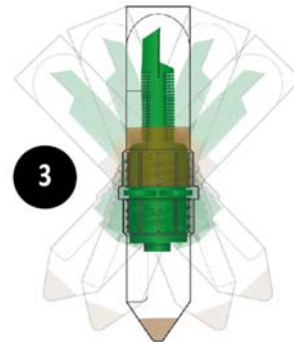
Емульгування

- 2 Герметично закрити Midi Parasep® SF шляхом закручування в елемент фільтра/конуса для осадження. Перетворити на емульсію струшуванням або вихровими рухами, тримаючи прилад Конусом для осадження вгору.



Центрифугування

- 3 Перевернути Midi Parasep® SF і центрифугувати при 400 g протягом 2 хвилин.
(J. Clin. Microbiol. doi:10.1128/JCM.00838-15)
Midi Parasep® SF заповнює всі 50 мл відділення центрифуги.



Емульгування

- 4A Відкрити і викинути фільтр і трубку для змішування.
- 4B Вилити всю рідину над осадом.
- 4C Піпетувати одну краплю фізіологічного розчину або розчину Люголя на слайд, додати одну краплю осаду в сольовий розчин або розчин Люголя, змішати зразок і накрити покривним склом.

