

Арасор Parasep



Описание:

Концентратор представляет собой разборную пластиковую пробирку, состоящую из трех элементов:

- Пробирка для образца, в которую уже предварительно залит фиксатор;
- Фильтр со шпателем для образца;
- Коническая емкость для сбора отфильтрованного материала.

Преимущества относительно классического метода эфир-формалиновой седиментации:

- Система полностью готова к использованию (не требуется предварительная подготовка к исследованию);
- Уменьшение времени анализа (более удобное исследование пробы);
- Процесс концентрации происходит в закрытой пробирке (минимизи-

Одноразовые концентраторы Parasep

предназначены для концентрирования кишечных паразитов методом центрифугирования через специализированный фильтр (модификация формалин-эфирного метода).

Концентраторы Арасор:

- Mini Parasep (40 шт. в 1 упаковке).
- Mini Parasep SF (40 шт. в 1 упаковке).
- Mini Parasep SF 3.3ml Apafix (40 шт. в 1 упаковке).

рован контакт персонала с исследуемыми образцами) и соответственно снижение риска заражения;

- Полная сохранность образца;
- Облегчение просмотра препаратов за счет более светлого поля зрения микроскопа (предлагаемая модификация позволяет наиболее полно освободить субстрат от посторонних включений, детрита, жиров);
- Низкий расход реагентов;
- Одноразовое использование исключает риск контаминации, а также подготовку и повторную обработку посуды;
- Оптимизация работы лаборанта — сокращение времени проведения анализа;
- Возможность хранения в системе Parasep материала до 24 часов в случае невозможности проведения исследования сразу.