

Комплекс оборудования для цитологического исследования с жидкостной подготовкой микропрепаратов («Жидкостная цитология»)



Этап 1 Взятие материала в консервирующую среду Цитоскрин при помощи щеток Cytobrush или Cervexbrush



Этап 2 Встряхивание в шейкере Скринмикс



Этап 3 Фильтрация клеток от слизи и крови



Этап 4 Нанесение клеток на предметные стекла центрифугированием



Этап 5 Окраска микропрепаратов на автомате АФОМК-16 (ЭМКОСТЕЙНЕР)



Этап 6 Просмотр окрашенных микропрепаратов при помощи микроскопа Микроскрин



Этап 7 Сохранение изображений важных участков микропрепарата с помощью цифровой камеры

Группа компаний ЭМКО и HOSPITEX DIAGNOSTICS

совместно представляют

отечественный комплекс оборудования для цитологического исследования с жидкостной подготовкой микропрепаратов

Особенности комплекса:

- полный набор оборудования, реагентов и расходных материалов для взятия, транспортировки, подготовки и визуализации микропрепаратов ПАП-тест методом ЖЦ;
- слабая зависимость цен от курсов валют;
- отдельные части комплекса могут использоваться и для подготовки других микропрепаратов (кроме ПАП-теста);
- материал, помещённый в транспортную среду, может быть использован для теста ВПЧ или ИЦХ.



ГК ЭМКО

129301, Россия, г. Москва,
ул. Касаткина, д. 11, стр. 1

Тел: +7 (495) 287-81-00

E-mail: 2878100@mail.ru, emco@bk.ru

emco.ru



HOSPITEX DIAGNOSTICS

ООО «Хоспитекс Диагностикас»

121351, Россия, г. Москва,
ул. Коцюбинского, д. 4

Тел./факс +7 (495) 646-05-05

e-mail: hospitex@hospitex.ru

hospitex.ru