

**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



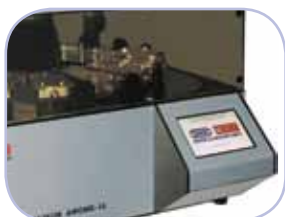
**Этап 2** Встряхивание в шейкере  
Скринмикс



**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 оборудо-  
вания для цитологического иссле-  
дования с жидкостной подготовкой  
микропрепаратов

**Особенности комплекса:**

- полный набор оборудования,  
реагентов и расходных мате-  
риалов для взятия, транспорти-  
ровки, подготовки и визуализа-  
ции микропрепаратов ПАП-тест  
методом ЖЦ;
- слабая зависимость цен от кур-  
сов валют;
- отдельные части комплекса мо-  
гут использоваться и для подго-  
товки других микропрепаратов  
(кроме ПАП-теста);
- материал, помещённый в тран-  
спортную 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 Диагностика»

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

Тел./факс +7 (495) 646-05-05

e-mail: hospitex@hospitex.ru

**hospitex.ru**