

## Elitech Aerospray Gram Stainer / Cytocentrifuge



### Система для автоматической окраски мазков Elitech Aerospray Gram Stainer / Cytocentrifuge.

Автоматическая система окрашивания предметных стекол Aerospray Gram представляет собой двойную систему окрашивания и подготовки клеток с микропроцессорным управлением.

Detection of Leukemic Lymphoblasts in CSF Is Instrument-Dependent. Alison R. Huppmann, MD, Susan R. Rheingold, MD, L. Charles Bailey, MD, Marybeth Helfrich, BSMT, ASCP, и John K. Choi, MD, PhD.

### Описание:

Автоматизированная система окрашивания по Грамму обеспечивает быстрые стандартизированные результаты для всех типов образцов. Окраска соответствует современным потребностям лабораторий благодаря простому и интуитивно понятному интерфейсу. На предметные стекла наносятся только свежие реагенты, поэтому вероятность перекрестного загрязнения между препаратами отсутствует.

### Расход реагента очень низок. Отсутствует контакт с токсичными реагентами.

При длительности цикла всего 5 минут Aerospray Gram может обрабатывать более 144 слайдов в час (до 300 с опциональной каруселью с 30 слайдами). Больше не нужно ждать высыхания слайдов — они готовы для просмотра, когда заканчивается цикл окрашивания. Низкий расход краски.

### Стабильность и воспроизводимость окраски гарантирована.

С опциональным ротором Cytopro® Aerospray Gram превращается в превосходную цитоцентрифугу с емкостью в восемь слайдов и возможностью программирования, что составляет лишь часть стоимости покупки отдельной цитоцентрифуги.

«При использовании образцов пациентов цитоцентрифуга Wescor Cytopro приводила к 5–9-кратному увеличению числа клеток на предметном стекле по сравнению с цитоцентрифугой Shandon CytoSpin; кроме того, в 2 случаях лейкемические бластные клетки были обнаружены только с помощью Wescor Cytopro.» Обнаружение лейкемических лимфобластов в ЦСЖ зависит от инструмента.