

FUS-2000 автоматический гибридный анализатор мочи



Автоматический, гибридный, осадок мочи, сухая химия, высокопроизводительный, для крупных лабораторий, настольный

Гибридный автоматический анализатор мочи FUS-2000 позволяет выполнять исследование физико-химических свойств мочи и микроскопию осадка одновременно, что обеспечивает высокую производительность, стандартизацию процесса и не требует обширного рабочего пространства в лаборатории. Оптическая система анализатора FUS-2000 обеспечивает высокую точность реальных изображений частиц осадка.

Возможна работа в рефлексном режиме, при котором выполняются исследования микроскопии осадка только патологических проб. Непрерывная загрузка образцов и реагентов на борт анализатора без остановки системы обеспечивают стабильность работы в условиях высоких потоков и пиковых нагрузок в лаборатории.

Технические характеристики:

- *Производительность - сухая химия до 240 проб в час/микроскопия до 120 проб в час, гибридный режим - до 120 проб в час*
- *Загрузка проб - 50 без поддона предварительного хранения, 270 с поддоном предварительного хранения, непрерывная загрузка*
- *Загрузка тест-полосок - 200*
- *Параметры: 12 определяемых форменных элементов, до 14 измеряемых физико-химических параметров (в зависимости от используемого типа тест-полосок), 3 физических параметра*
- *Архив - 100 000 результатов*