

## Sysmex UC-3500



Автоматический анализатор физико-химических свойств мочи Sysmex UC-3500 является отличным решением для организации физико-химического анализа мочи.

**Размеры**

638 x 829 x 709 мм

**Вес**

75 кг

### Описание:

- Полная автоматизация физико-химического анализа мочи с производительностью 276 образцов в час.
- Два типа тест-полосок — возможность выбора параметров исследования в зависимости от задач анализа.
- Возможность полной автоматизации общего анализа мочи. Анализатор физико-химических свойств UC-3500 может быть дополнен анализатором осадка UF-4000/5000 с образованием единой системы, объединенной общей управляющей программой.

**Благодаря применению в рамках одного прибора UC-3500 самых современных технологий и реагентов высокого качества доступен:**

- Эталонный метод определения удельного веса мочи.
- Оценка суточных потерь белка даже в разовой порции мочи.
- Эффективный внутрилабораторный контроль качества анализа мочи.
- Автоматическая дифференцировка между эритроцитурией и гемоглобинурией.

### **Основные направления использования результатов, получаемых с помощью UC-3500:**

- Диагностика гематурии.
- Диагностика протеинурий.
- Диагностика воспалительных заболеваний мочевыводящего тракта.

**Спецификация:**

Исследуемые параметры		Дополнительные исследуемые параметры	Контроль качества
MEDITAPE UC-9A	MEDITAPE UC-11A		
pH, GLU, PRO, BLD, URO, KET, BIL, NIT, LEU, SG	pH, GLU, PRO, BLD, URO, KET, BIL, NIT, LEU, SG, CRE, ALB, PRO/CRE ratio, ALB/CRE ratio	Цвет, мутность, удельный вес	Двухуровневый контрольный материал UC-control

**Объем образца:**

Аспирируемый объем — 0,23 мл.

Минимальный объем — 1 мл.

**Одновременная загрузка:**

80 образцов (8 штативов по 10 проб) с возможностью постоянной дозагрузки образцов.

**Производительность:** 276 образцов в час.