

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.