



## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ АНАЛІЗАТОР СЕЧІ UA-66, MINDRAY



Аналізатор сечі UA-66, Mindray проводить лабораторні діагностичні тести з використанням тест-смужок (експрес-тестування), заснованих на вимірюванні з використанням фотометрії у відображеному світлі.

### Переваги

- Спектр визначених параметрів – 11 показників, важливих для роботи клініциста
- Висока специфічність й чутливість вимірювань – достовірний результат для встановлення точного діагнозу.
- Легкість вимірювань: тест-смужки готові до досліджень
- Економічність експлуатації прилада – відсутність рідких реагентів й технічних розчинів.
- Швидкість отримання результату: час дослідження – 1 хвилина

### Особливості

- Автоматичне калібрування
- Флагування патологічних результатів
- Стандартний інтерфейс RS232 для підключення до зовнішнього комп'ютера
- Зберігання в пам'яті до 1000 результатів досліджень.
- Вбудований термальний принтер
- Великий LCD-дисплей с простим інтуїтивним інтерактивним керуванням
- Русифіковане меню

### Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Параметри, що визначаються	Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH
Довжина хвиль	557нм, 620нм, 656нм
Принцип визначення	Фотометрія у відображеному світлі
Тест-смужки	11 параметрів
Продуктивність	До 120 тестів/год
Дисплей	Великий LCD-дисплей, роздільна здатність: 240×128
Пам'ять	На 1000 результатів
Принтер	Вбудований, термальний, ширина паперу – 57 мм
Інтерфейс	Стандартний RS232
Розміри (ВхШхГ)	100×360×300 мм
Вага	3.8кг



ТОВ «ХЛР»  
+38 067 814 05 00  
info@pmsd.com.ua

**mindray**

---

**Вартість: 1 065 \$**

**! Термін дії пропозиції: 30 днів з дати надання.**

**У вартість обладнання входить:**

- ПДВ
- Навчання персоналу
- Гарантійне обслуговування: 12 місяців з моменту введення в експлуатацію
- Сервісний супровід й методичне забезпечення протягом гарантійного терміну



## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ АНАЛІЗАТОР СЕЧІ UA-600, MINDRAY



Аналізатор UA – 600, Mindray проводить дослідження лабораторних діагностичних тестів з використанням тест-смужок(експрес-тестування) заснованих на дослідженні з використанням фотометрії у відображеному світлі.

### Переваги

- Спектр параметрів, що визначаються - 11 показників важливих для роботи клініциста
- Висока продуктивність – 600 тестів/год
- Висока специфічність й чутливість вимірювань – достовірний результат для встановлення точного діагнозу.
- Легкість вимірювань: тест-смужки готові до досліджень
- Економічність експлуатації прилада – відсутність рідких реагентів й технічних розчинів.
- Швидкість отримання результату: час дослідження менше хвилини
- Автоматичне виявлення тест-смужки чи відсутності на модулі подачі.

### Особливості

- Автоматичне калібрування
- Флагування патологічних результатів
- Стандартний інтерфейс RS232 для підключення до зовнішнього комп'ютера
- Зберігання в пам'яті до 2000 результатів досліджень.
- Вбудований термальний принтер
- Великий LCD-дисплей с простим інтуїтивним інтерактивним керуванням
- Русифіковане меню

### Технические характеристики

Характеристика	Значення
Параметри, що визначаються	Уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, pH
Довжини хвиль	Червона, зелена, синя
Принцип вимірювання	Фотометрія у відображеному світлі
Тест-смужки	11 параметрів
Продуктивність	До 600 тестів/год
Дисплей	Великий 5,3 LCD
Принтер	Вбудований, термальний, ширина паперу 57 мм
Інтерфейс	Стандартний RS232
Розміри (ВхШхД)	390*330*210 мм
Вага	5,5 кг



ТОВ «ХЛР»  
+38 067 814 05 00  
info@pmsd.com.ua

**mindray**

**Вартість: 2 500 \$**

**! Термін дії пропозиції: 30 днів з дати надання.**

### У вартість обладнання входить:

- ПДВ
- Навчання персоналу
- Гарантійне обслуговування: 12 місяців з моменту введення в експлуатацію
- Сервісний супровід й методичне забезпечення протягом гарантійного терміну

## U-11 Тест-смужки для аналізу сечі



### Технічні характеристики:

- **Параметри, що визначаються:** уробіліноген, білірубін, кетони, кров, білок, нітрити, лейкоцити, глюкоза, питома вага, аскорбінова кислота, рН
- **Точність вимірювання:** висока чутливість і специфічність
- **Миттєвий результат:** протягом 1 хвилини
- **Зручність:** проста процедура застосування і діагностики
- **Упаковка:** 100 тест-смужок