

# CBS-40 АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОЛИТОВ (K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Ca<sup>2+</sup>, pH)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Технология Мульти-Биосенсора (ТМБ) позволяет использовать электрод, который не требует обслуживания.
- Имеет закрытый и поэтому безопасный, не требующий обслуживания, набор реагентов. При необходимости замены, она производится просто, одним движением.
- Возможность анализа крови и сыворотки.
- Возможность выбора вида животного: коровы, лошади, кошки, собаки и др.
- В комплект входит набор для калибровки и контроля, он позволяет быть уверенным в точности результатов анализатора.
- Имеет интуитивно понятный интерфейс и автоматическую систему поиска и устранения неисправностей.
- На анализ одного образца требуется менее 30 секунд.
- Встроенная память анализатора позволяет хранить и иметь возможность просматривать до 6 000 результатов исследований.
- Крупный цветной дисплей диагональю 14,22 сантиметра делает использование анализатора еще более удобным.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Метод**                      Технология Мульти-Биосенсора

**Объем образца**            60 - 120 мкл

**Скорость**                    ≥120 тестов/час

|                                  | Вещества         | Диапазон определения (ммоль/л) | Точность (CV) | Шаг (ммоль/л) |
|----------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Определяемые вещества и точность | K <sup>+</sup>   | 15.0 ~ 20.0                    | ≤1.0%         | 0.01          |
|                                  | Na <sup>+</sup>  | 15.0 ~ 200.0                   | ≤1.0%         | 0.1           |
|                                  | Cl <sup>-</sup>  | 15.0 ~ 200.0                   | ≤1.0%         | 1.0           |
|                                  | Ca <sup>2+</sup> | 0.10 ~ 6.00                    | ≤1.5%         | 0.01          |
|                                  | pH               | 4.00 ~ 9.00                    | ≤0.5%         | 0.01          |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Принтер</b>                  | Встроенный термопринтер  |
| <b>Дополнительные функции</b>   | Порты RS232 для подключения внешнего компьютера, принтера, сканера штрих-кодов |
| <b>Условия окружающей среды</b> | 0-40°C, относительная влажность ≤85%   |
| <b>Напряжение питания</b>       | 80 ~ 260В, 50-60Гц, ≤80 Вт   |
| <b>Дисплей</b>                  | Цветной дисплей диагональю 14,22 сантиметра                                    |

звоните по телефону: