

CBS-40 АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОЛИТОВ (K⁺, Na⁺, Cl⁻, Ca²⁺, 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 ⁺	15.0~20.0	≤1.0%	0.01
	Na ⁺	15.0~200.0	≤1.0%	0.1
	Cl ⁻	15.0~200.0	≤1.0%	1.0
	Ca ²⁺	0.10~6.00	≤1.5%	0.01
	pH	4.00~9.00	≤0.5%	0.01

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

