

Наша главная цель –  
оптимизировать рабочий  
процесс лаборатории



# BA400

## Полностью автоматический анализатор

### Основные характеристики

- Производительность 400 т/ч (Клиническая химия и турбидиметрия).
- Максимальная производительность 560 т/ч с модулем ISE: Na+, K+, Cl-, Li+ (опция).
- Сегментированный ротор для отбора проб для более быстрой загрузки образцов.
- Автоматический гемолиз образцов цельной крови.
- Станция промывки реакционного ротора и непрерывная оценка состояния кювет.
- Динамическая базовая линия с технологией SMART LED.
- Фотометрический диапазон до 3,5 Абс и оптическое разрешение 0,0001 Абс.
- Полная возможность интеграции в LIS (ASTM, HL7).
- Минимальное обслуживание пользователя.
- 88 охлажденных реагентов на борту (6-11 °С) для специальных флаконов для реагентов объемом 20 и 60 мл со штрих-кодом.

### Информация для заказа

Наименование	Код	Состав
BA400 анализатор/ BA400 анализатор с ISE модулем	83400/83400ISE	-
Дополнительные сегменты для сегментированного ротора (педиатрические адаптеры включены)	AC17457	3 шт
Реакционный ротор	AC11485	10 шт
Концентрированный моющий раствор	AC16434	500 мл
Кислотный моющий раствор (WS1)	AC17201	4 x 20 мл
Щелочной моющий раствор (WS2)	AC17205	4 x 15 мл
Высококонцентрированный щелочной моющий раствор (WS3)*	AC17800	2 x 60 мл
Кюветы для образцов (педиатрические кюветы)	AC10770	1000 шт
Флаконы для реагентов 60 мл + крышки	AC16362	10 шт
Флаконы для реагентов 20 мл + крышки	AC16363	10 шт
Флаконы для реагентов (темные) 60 мл + крышки	AC16364	10 шт
Флаконы для реагентов (темные) 50 мл + крышки	AC16365	10 шт

\* проверьте необходимость в заказе раствора.

### ISE модуль

Код	Состав	Наименование
5201	1 шт	Натриевый электрод (Na+)
5202	1 шт	Калиевый электрод (K+)
5207	1 шт	Хлорный электрод (Cl+)
5204	1 шт	Референсный электрод
5205	1 шт	Литиевый электрод (Li+)
5206	1 шт	Электрод-заглушка
5420	1 шт	Пакет с реагентами Na+/K+/Cl+/Li+
5412	125 мл	Разбавитель для мочи 125 мл
5408	500 мл	Разбавитель для мочи 500 мл
5421	1 шт	Очищающий набор для ISE модуля
2814	1 шт	Двухуровневый контроль (Na+/K+/Cl+/Li+)
2815	1 шт	Трехуровневый контроль (Na+/K+/Cl+/Li+)

