

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ ACCENT

Интеллектуальная мульти-запатентованная технология

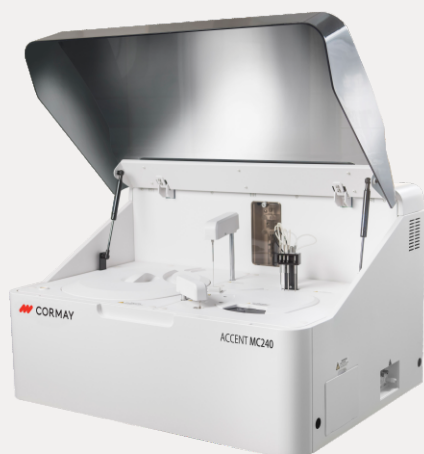
  
**CORMAY**

Польша  
Клинические химические технологии из Европы.

Новое поколение биохимических анализаторов ACCENT обеспечивают КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ для малых и средних лабораторий.

## ACCENT S120

- Производительность:
  - До 120 т/ч измерено в лабораторных условиях
  - До 400 т/ч с ISE модулем (измерение: K+, Na+, Cl-)
- Принцип измерения: колориметрия, турбидиметрия, ISE (ионо-селективный) метод
- Штатив для образцов: 40 ячеек (возможность расширить до 80 ячеек) в 24-часовом охлаждаемом отсеке
- Штатив для реагентов: 40 ячеек в 24-часовом охлаждаемом отсеке
- Кюветы для многократного использования, оптическая длина 5 мм
- Мин. реакционный объем всего 100 мкл
- Промывка кювет: промывочная станция с предподогретым детергентом и водой
- Потребление воды:  $\leq 3$  л/ч



## ACCENT MC240

- Производительность:
  - До 240 т/ч измерено в лабораторных условиях
  - До 400 т/ч с ISE модулем (измерение: K+, Na+, Cl-)
- Принцип измерения: колориметрия, турбидиметрия, ISE (ионо-селективный) метод
- Штатив для образцов: 50 ячеек (возможность расширить до 100 ячеек) в 24-часовом охлаждаемом отсеке
- Штатив для реагентов: 50 ячеек в 24-часовом охлаждаемом отсеке
- Кюветы для многократного использования, оптическая длина 5 мм
- Мин. реакционный объем всего 100 мкл
- Промывка кювет: промывочная станция с предподогретым детергентом и водой
- Потребление воды:  $\leq 6.5$  л/ч

## ACCENT M320

- Производительность:
  - До 320 т/ч измерено в лабораторных условиях
  - До 540 т/ч с ISE модулем (измерение: K+, Na+, Cl-)
- Принцип измерения: колориметрия, турбидиметрия, ISE (ионо-селективный) метод
- Штатив для образцов: 50 ячеек (возможность расширить до 100 ячеек) в 24-часовом охлаждаемом отсеке
- Штатив для реагентов: 50 ячеек в 24-часовом охлаждаемом отсеке
- Кюветы для многократного использования, оптическая длина 5 мм
- Мин. реакционный объем всего 100 мкл
- Промывка кювет: промывочная станция с предподогретым детергентом и водой
- Потребление воды:  $\leq 6.5$  л/ч
- Холодильник для реагентов: 2-12 °C

