

# Анализатор **ABL80 FLEX CO-OX** Соответствует Вашим диагностическим задачам

Анализатор ABL80 FLEX CO-OX предназначен для определения газов крови, электролитов, глюкозы и параметров оксиметрии. Он обладает всеми преимуществами компактной системы, основными из которых являются простота и надежность. Быстрая замена расходных материалов и минимальное время анализа делает его идеальным прибором для использования в различных клинических целях, а также как резервный анализатор в центральной лаборатории. Применение передовых технологий ко-оксиметрии и автоматического контроля качества от компании Radiometer позволяет гарантированно получить точный результат, который удовлетворит Ваши диагностические потребности.



# Анализатор **ABL80 FLEX CO-OX** Соответствует Вашим диагностическим задачам

## Измеряемые параметры

pH | pCO<sub>2</sub> | pO<sub>2</sub> | sO<sub>2</sub> | ctHb | FO<sub>2</sub>Hb | FCOHb | FMetHb | FHHb | cK<sup>+</sup> | cNa<sup>+</sup> | cCa<sup>2+</sup> | cCl<sup>-</sup> | cGlu

## Компактность и модульность

- Сенсорные кассеты на 25, 50, 100, 200 и 300 тестов
- Различные панели параметров
- Портативность
- Автономная работа от батареи
- Фиксированное положение пробозаборника для шприца, пробирки и капилляра(без адаптера)

## Минимальное время анализа при максимальном аналитическом качестве результата

- Получение результата за 140 секунд
- Объем пробы для измерения всех параметров - 105 мкл
- Новейший модуль ко-оксиметрии для превосходной производительности

## Простота использования и обслуживания

- Простой алгоритм выполнения анализа
- Готов к работе через 8 минут после замены расходных материалов
- Срок службы расходных материалов после установки в анализатор составляет до 30 дней
- Простой алгоритм замены расходных материалов
- Автоматическое считывание и регистрация новых расходных материалов

## Высокая степень безопасности пациента

- Простой алгоритм считывания штрихкода и ID оператора
- Минимальный риск ошибки ввода данных

## Автоматический контроль качества

- Трехуровневый КК основан на измерении водных растворов, охватывая весь диапазон рапорта
- Постоянные проверки системы и анализа
- Автоматическое выявление и корректировка ошибок
- Онлайн сравнение статистики КК на портале QA

## Подключение к ГИС/ЛИС

- Полный сбор данных о результатах за счет непрерывной, двунаправленной синхронизации
- Удаленный мониторинг анализаторов в режиме реального времени
- Исключение потерь отчетной документации

