

Спектрофотометры

Применение: биохимия, иммунохимия, исследование гормонов, научные исследования, бактериология, санитарно-эпидемиологический надзор, экологические исследования, исследование качества продуктов питания, воды, отходов, состава почв и др.

PD-303



- Оптимальный вариант для широкого спектра исследований
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Используются пробирки, квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Диапазон длины волны: 340–1000 нм
- Цифровой дисплей
- Аналогичен по функциям КФК-3
- Ручная установка длины волны

PD-303S



- Инновационная модель для широкого спектра исследований
- Микропроцессорный контроль и жидкокристаллический дисплей
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Используются пробирки, квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Подключение компьютера и принтера
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Диапазон длины волны 340–1000 нм
- Аналогичен по функциям КФК-3
- Ручная установка длины волны

PD-303UV



- Оптимальный вариант для научных и клинических исследований
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Микропроцессорный контроль и жидкокристаллический дисплей
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- 4 позиции для проб
- Диапазон длины волны 190–1000 нм
- Два источника света:
 - вольфрамовая галогеновая лампа (6 В, 10 Вт);
 - дейтериевая лампа (75 В, 5 Вт)
- Подключение компьютера и принтера

Фотоэлектроколориметры

Применение: биохимия, исследования качества воды и продуктов питания, научные исследования, обучение химиков, биологов, биохимиков.

AP-101



- Надежный и экономичный фотоэлектроколориметр (ФЭК)
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Фильтры: 420, 460, 510, 540, 600 нм
- Используются пробирки, квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Цифровой дисплей
- Компактный дизайн
- Отсутствие необходимости расчета с помощью графиков

AP-700



- Самый компактный фотоэлектроколориметр
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Встроенное колесо фильтров: 405, 420, 460, 510, 540, 600, 660 нм
- Используются квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Жидкокристаллический дисплей
- Отсутствие необходимости расчета с помощью графиков
- Подключение к компьютеру
- Подключение принтера
- Питание от внутренней батареи, сетевого адаптера или от автомобильного «прикуривателя»

Анализаторы билирубина

Применение: экстренная медицина; алкогольная, наркотическая и лекарственная интоксикации; терапия (гепатиты, заболевания печени); хирургия (трансплантация печени); неонатология (гемолитическая болезнь новорожденных).

BR-501



- Быстрое измерение общего билирубина
- Быстрая диагностика при симптомах желтухи
- Работает без реактивов
- Высокая точность измерения
- Цифровой дисплей
- Объем пробы 50–60 мкл
- Диапазон измерения билирубина 0–513 мкмоль/л
- Коррекция гемолиза в диапазоне 0–2,5 г/л

DR-5000N



- Быстрое измерение общего билирубина
- Быстрая диагностика при симптомах желтухи
- Не требуются реактивы
- Микропроцессорный контроль
- Автоматическая калибровка
- Автоматическое обнаружение ошибок
- Небольшой объем пробы
- Жидкокристаллический дисплей
- Светодиодный источник света (нет необходимости замены лампы)
- Диапазон измерения билирубина 0–513 мкмоль/л
- Подключение компьютера и принтера
- Питание от внутренней батареи или сетевого адаптера

Гемоглобинометр

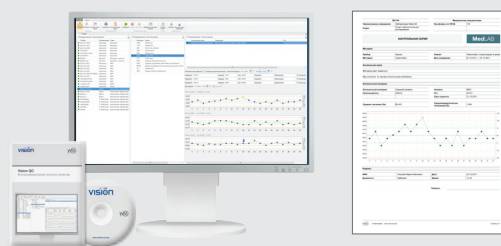
Применение: диагностика анемии при различных заболеваниях, клиническое применение (клинические и биохимические лаборатории, лаборатория отделения реанимации и интенсивной терапии, лаборатория приемного отделения и т. п.).

HG-202



- Гемоглобинометр высокой точности
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Используются пробирки, квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Цифровой дисплей
- Экономичность (объем реагента только 0,5–1 мл)
- Диапазон измерения 0–300 г/л
- Фильтр 546 нм

Vision QC — ПО для внутрилабораторного контроля качества



- Автоматизация контроля качества количественных методов
- Автоматическая оценка сходимости, воспроизводимости и правильности результатов измерения
- Автоматическое построение контрольных карт
- Настройка методик, материалов, аналитов и т. д.
- Функция работы с аттестованными контрольными материалами
- Подготовка отчетных документов
- Соблюдение всех технологических норм

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.