

# Аналитическое оборудование

## Фотоэлектроколориметры

### AP-120



- Компактный фотоэлектроколориметр
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Фильтры: 420, 460, 510, 540, 600 нм
- Используются квадратные и круглые кюветы, полумикрокюветы
- Светодиодный источник света
- Функция автоматического обнуления
- Питание от сетевого адаптера или от автомобильного «прикуривателя»

### AP-1000M



- 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 компьютера и принтера
- Питание от внутренней батареи, сетевого адаптера или от автомобильного «прикуривателя»

## Спектрофотометры

### 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-3000UV



- Лучший 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

По вопросам приобретения обращайтесь к вашему поставщику лабораторного оборудования



**APEL**

[www.apel.co.jp](http://www.apel.co.jp)  
[www.apel-jp.ru](http://www.apel-jp.ru)