



ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Аpel, Япония

AP-1000M



- Самый компактный фотоэлектроколориметр
- Открытая система для любых методик и реагентов
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Встроенное колесо фильтров: 405, 420, 460, 510, 540, 600, 660 нм



AP-120

- Компактный фотоэлектроколориметр
- Открытая система для любых методик и реагентов
- 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»

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

Аpel,

PD-3000UV



- Лучший вариант для научных и клинических исследований
- Открытая система для любых методик и реагентов
- 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

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