PD-3000UV

Цифровой спектрофотометр



- Оптимальный вариант для научных и клинических исследований
- Открытая система для любых методик и реагентов
- Микропроцессорный контроль и жидкокристаллический лисплей
- Экономичность (объем реагента только 1 мл)
- 4 позиции для проб
- Диапазон длины волны 190–1100 нм
- Два источника света:
 - вольфрамовая галогеновая лампа (6 В, 10 Вт)
 - дейтериевая лампа (75 В, 5 Вт)
- Подключение компьютера и принтера



PD-3000UV

Цифровой спектрофотометр

Спецификации:

Диапазон длины волны	190-1100 нм
Полоса светопропускания	5 нм
Точность установки длины волны	± 1 нм
Воспроизводимость установки длины волны	± 0,5 нм
Источник света	вольфрамовая галогеновая лампа (6 В, 10 Вт)
	дейтериевая лампа (75 В, 5 Вт)
Рассеяние пучка света	менее 0,1 % Т
Диапазоны фотометрических режимов	(T) 0-200,0 %
	(A) -0,3-3,0
	(C) 0-9999
Дисплей	жидкокристаллический, 128х64
Точность фотометра	± 0,3 % T
Отклонение	0,002 А/час после прогрева
Объем пробы	1 мл
Стандартный держатель проб	4 позиции для квадратных кювет 10х10х45 мм
Тестовые емкости	квадратные кюветы (10х10х45 мм)
	кварцевые кюветы (10x10x45 мм)
Интерфейс	RS-232C (D-sub 9p)
Питание	115/230 B AC ± 10 %, 50/60 Гц, переключаемое
Рабочая температура	5-30 °C
Влажность	менее 85 %
Габариты	480х360х200 мм
Bec	12,5 кг

Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

MADE IN JAPAN C €

