

# Флоуриметр Fluo-100A



Флоуриметр Fluo-100 по интенсивности флуоресценции измеряет концентрацию реагента, который соединяется с целевой молекулой. Обеспечивает высокочувствительное флуоресцентное детектирование при количественном определении нуклеиновых кислот и белков, прост и экономичен в эксплуатации. Применяется, когда образец ограничен в количестве и сложен в обработке; при низком количестве ДНК, РНК или белка после экстракции и т.д.

**Производитель:** Drawell Instrument Co., Ltd

**Модель:** Fluo-100A

**Страна:** Китай

**Особенности:** Минимальное время измерения, около 3 секунд для ДНК, РНК и белка; Высокая чувствительность: минимальный предел обнаружения ДНК составляет 0,5 нг/мл. Оснащен двумя каналами флуоресценции для количественного определения нуклеиновых кислот, белков в одном детекторе; Линейный динамический диапазон: пять порядков величины; Возможность сохранять не более 1 000 данных и выводить данные через порт USB; Адаптер 0.5 и 0.2 мл для пробирок кПЦР.

## Характеристики

<b>Детектор</b>	Фотодиод
<b>Количество каналов</b>	2
<b>Диапазоны длин волн поглощения</b>	УФ: $365 \pm 20$ нм и синий: $460 \pm 20$ нм
<b>Диапазоны длин волн испускания</b>	УФ: 420-480 нм и синий: 525-570 нм
<b>Точность</b>	$\pm 1$ нм
<b>Воспроизводимость</b>	<1.5%
<b>Стабильность</b>	<1.5%
<b>Чувствительность</b>	дЦ ДНК: 0,5 нг/мл
<b>Скорость измерения</b>	3 с
<b>Внешние габариты (Д)х(Г)х(В)</b>	194 x 155 x 73 мм
<b>Вес</b>	0.4 кг
<b>Электропитание</b>	12 В