

# 1-канальный электронный дозатор dPette переменного объема



Принцип работы: основан на создании в съемном наконечнике вакуума и избыточного давления. При создании вакуума происходит втягивание жидкости в наконечник, а при избыточном давлении – ее сброс. Необходимый вакуум и давление создается при помощи герметично уплотненного плунжера, от величины хода плунжера зависит объем дозатора.

**Производитель:** DLAB Scientific Co., Ltd.  
**Модель:** dPette  
**Страна:** Китай

Применяются дозаторы для химических и микробиологических анализов. Автоматических дозаторы повышают производительность, экономят время, а использование одноразовых наконечников позволяет работать одним дозатором с разными растворами в разных концентрациях.

## Характеристики

<b>Количество каналов</b>	1
<b>Объем дозирования</b>	0.5-10 мкл
<b>Шаг</b>	1 мкл