# medca+alog

# Дозатор бутылочный Dlab Scientific серии DispensMate

ИМ-7.113452

механический, переменный объем

DLAB Scientific Co., Китай



## Характеристики

Вид механический Объем переменный

### Дополнительные характеристики

Дозатор бутылочный Dlab Scientific серии DispensMate — уникальная линейка бутылочных дозаторов, позволяющая точно и четко дозировать различные объемы используемых реактивов. Обладают превосходной химической стойкостью и полностью автоклавируются при температуре 121 □ Легкое техническое обслуживание и простота эксплуатации делает данную линейку удобной и комфортной для использования в различных лабораториях.

#### Преимущества серии DispensMate:

- поставляется с 5 различными адаптерами для бутылей с горловиной различных размеров;
- просты в обслуживании, легко разбираются и чистятся;
- наличие пользовательской калибровки;
- полностью автоклавируемы.

#### Предельные параметры дозируемой жидкости:

- температура эксплуатации и дозируемой жидкости 15-40 🗀
- давление пара не более 500 мбар;
- плотность не более 2.2 г/см<sup>3</sup>.

Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь. Поставляются со свидетельством о государственной поверке.

#### Несовместимые вещества и материалы:

- жидкости, разрушающие FEP, PFA, PTFE или хастеллой• жидкости, воздействующие на боросиликатное стекло (например, плавиковая кислота);
- жидкости, которые каталитически разлагаются хастеллоем (например, H2O2);
- взрывоопасные жидкости;
- суспензии в виде твердых частиц, которые могут засорить или повредить прибор.

#### Материалы, контактирующие с жидкостями:

- боросиликатное стекло, PFA, FEP, PTFE, хастеллой;

- РР (заглушка дозирующей трубки).

Технические характеристики серии DispensMate:

технические характеристики серии дізрепізмате.					
Диапазон объема дозирования, мл	Дискретность объема дозирования, мл	Допустимая температура автоклавирования	Поверяемый объем, мкл	Предел допускаемого относительного отклонения среднего арифметического значения фактического объема дозы от номинального, %	Предел допускаемого относительного среднего квадратического отклонения фактического объема дозы при доверительной вероятности ү=0.95; %
0.5-5	0.1	121 🗆	0,5 2.5 5.0	±5.0 ±2.0 ±1.0	5.0 2.0 1.0
1-10	0.2	121 🗆	1.0 5.0 10.0	±5.0 ±2.0 ±1.0	5.0 2.0 1.0
2.5-25	0.5	121 🗆	2.5 12.5 25.0	±5.0 ±2.0 ±1.0	5.0 2.0 1.0
5-50	1	121 🗆	5.0 25.0 50.0	±5.0 ±2.0 ±1.0	5.0 2.0 1.0

Доступные принадлежности в pdf