

## Дозатор Экохим МП-8-0,5-10

Дозаторы



### Ваша цена

Розница  
**30 851 руб.**

Оптовая цена  
**29 750 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Дозатор Экохим МП-8-0,5-10

Экохим МП-8-0,5-10 – 8-канальный механический дозатор переменного объёма с цифровым индикатором. Предназначен для точного объёмного дозирования биожидкостей и реактивов в лабораториях различного профиля: микробиология, иммунология, биохимия, генетика, аналитическая химия, а также используется в медицинских учреждениях.

Дозатор оснащён поршневым механизмом с плавным ходом, обеспечивающим минимальное сопротивление и высокую точность дозирования. Корпус выполнен с эргономичной накладкой из термопластичного эластомера, а посадочные конуса из поливинилфторида обеспечивают прочность и химическую стойкость. Внутренний стержень изготовлен из полиэфиркетона для повышенной износостойкости и устойчивости к коррозии. Держатель наконечников поворачивается на 360°, что позволяет удобно адаптировать положение к рабочему месту лаборанта.

Объём дозирования отображается на цифровом индикаторе. Дозатор частично автоклавируемый (стерилизации подвергается только ось держателя наконечника) и легко разбирается для профилактического обслуживания. Небольшой вес и эргономичная форма корпуса уменьшают утомляемость при длительной работе и позволяют дозировать жидкость в узкие и глубокие сосуды.

### Особенности

- 8-канальный дозатор переменного объёма.
- Цифровой индикатор для отображения объёма дозирования.
- Поршневой механизм с плавным ходом и высокой точностью.
- Корпус с эргономичной накладкой из термопластичного эластомера.
- Посадочные конуса из поливинилфторида, стойкие к химическим реагентам.
- Внутренний стержень из полиэфиркетона для долговечности и стойкости к коррозии.
- Лёгкое сбрасывание наконечников.
- Частичная автоклавируемость (только ось держателя наконечника).
- Держатель наконечников поворачивается на 360°.
- Удобный упор для пальца и эргономичная форма корпуса.
- Лёгкая разборка для профилактического обслуживания.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Автоклавируемость	частичная
Диапазон дозирования (тестируемый объём), мкл	0,5 – 10
Шаг (дискретность установки дозы), мкл	0,1
Наконечник, мкл	10, 20
Точность, %	±8,0 (0,5 мкл); ±2,5 (10 мкл)
Воспроизводимость (СКО), %	7 (0,5 мкл); 3 (10 мкл)

## Преимущества

- 8-канальный механический дозатор переменного объема с цифровым индикатором для точного дозирования.
- Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, минимальное сопротивление и высокую воспроизводимость дозирования.
- Посадочные конуса из поливинилфторида обеспечивают прочность и стойкость к химическим реагентам.
- Внутренний стержень из полиэфиркетона повышает износостойкость и коррозионную стойкость.
- Сбрасыватель наконечников облегчает их замену и обслуживание.
- Частичная автоклавируемость (стерилизации подвергается ось держателя наконечника).
- Держатель наконечников поворачивается на 360 ° для удобной адаптации к рабочему месту.
- Эргономичный корпус с накладкой из термопластичного эластомера уменьшает утомляемость при длительной работе.
- Объем дозирования отображается на цифровом индикаторе, позволяя точно контролировать рабочий процесс.
- Легкая разборка для профилактического обслуживания и калибровки.
- Небольшой вес повышает эффективность работы и снижает нагрузку на кисть руки лаборанта.
- Идеальная форма корпуса для дозирования жидкости в узкие и глубокие сосуды.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Экохим (Экросхим)
Страна бренда	Россия

### Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010024293.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00010024293.pdf>

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.