

## Дозатор Экохим ОПА-5-50

Дозаторы



### Ваша цена

Розница  
**13 045 руб.**

Оптовая цена  
**12 580 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

## Описание

### Дозатор Экохим ОПА-5-50

Дозатор Экохим ОПА-5-50 – одноканальный механический прибор переменного объёма, полностью автоклавируемый. Предназначен для точного дозирования проб биожидкостей и реактивов в лабораториях микробиологического, иммунологического, биохимического и генетического профиля, а также в медицинских и научно-исследовательских учреждениях.

Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, высокую точность и воспроизводимость дозирования. Материалы корпуса и внутреннего стержня обладают высокой химической стойкостью и износостойкостью. Посадочный конус из поливинилфторида обеспечивает прочность и твёрдость, сбрасыватель облегчает снятие наконечников, а объём отображается на цифровом индикаторе.

Дозатор полностью автоклавируемый, легко разбирается для профилактического обслуживания, имеет эргономичный корпус с удобным упором для пальца и небольшой вес, что снижает усталость оператора и повышает эффективность работы.

### Особенности

- Одноканальный механический дозатор переменного объёма.
- Полностью автоклавируемый.
- Цветная маркировка жёлтого цвета.
- Поршневой механизм с плавным ходом и высокой точностью.
- Посадочный конус из поливинилфторида.
- Внутренний стержень из термопластика (полиэфиркетон).
- Сбрасыватель наконечников для удобства использования.
- Эргономичный корпус с упором для пальца.
- Объём отображается на цифровом индикаторе.
- Лёгкость разборки для профилактического обслуживания.
- Компактный вес и удобная форма корпуса для работы в узких и глубоких сосудах.
- Возможность самостоятельной калибровки.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Автоклавируемость	полная
Диапазон дозирования (тестируемый объём), мкл	5 – 50
Шаг (дискретность установки дозы), мкл	0,5
Наконечник, мкл	200, 300
Точность, %	±5 при 5 мкл; ±2 при 50 мкл
Воспроизводимость (СКО), %	<5 при 5 мкл; <2,5 при 50 мкл

## Преимущества

- Одноканальный механический дозатор переменного объёма 5 – 50 мкл.

- Полностью автоклавируемый, выдерживает обработку высокой температурой без потери точности.
- Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, высокую точность и воспроизводимость дозирования.
- Посадочный конус из поливинилфторида повышает прочность и твёрдость при работе с реактивами.
- Внутренний стержень из термопластика (полиэфиркетон) обеспечивает износостойкость и стойкость к коррозии.
- Сбрасыватель наконечников облегчает снятие и замену наконечников.
- Эргономичный корпус с упором для пальца повышает удобство и снижает утомляемость оператора.
- Объём дозирования отображается на цифровом индикаторе для точного контроля.
- Лёгкость разборки позволяет проводить профилактическое обслуживание самостоятельно.
- Компактный и лёгкий, подходит для работы в узких и глубоких сосудах.
- Цветная маркировка жёлтого цвета для быстрой идентификации объёма.
- Возможность самостоятельной калибровки повышает функциональность и точность.
- Используется для дозирования биожидкостей и реактивов в микробиологических, иммунологических, биохимических, генетических и аналитических лабораториях, а также в медицинских учреждениях.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Экохим (Экросхим)
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000026416.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000026416.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026416.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026416.pdf</a>
<b>Сортировка по популярности МСК</b>	9750
<b>Сортировка по популярности РНД</b>	9770

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые 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.