

## Дозатор Экохим ОФ-1-25

Дозаторы



### Ваша цена

Розница  
**6 170 руб.**

Оптовая цена  
**5 950 руб.**

НДС не облагается

Дозатор ЭКОХИМ ОФ-1-25

ЭКОХИМ ОФ-1-25 – одноканальный механический дозатор фиксированного объёма 25 мкл, предназначенный для точного дозирования жидкостей в лабораториях различного профиля. Отличается высокой точностью, эргономичным дизайном и удобством в работе. Частично автоклавируемая конструкция обеспечивает лёгкость стерилизации и повышает безопасность при работе с биологическими материалами.

Дозатор используется в микробиологических, иммунологических, биохимических и генетических лабораториях, а также в медицинских учреждениях для дозирования биожидкостей и реактивов. Цветная маркировка жёлтого цвета позволяет быстро идентифицировать объём дозирования.

### Особенности

- Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, минимальное сопротивление и высокую воспроизводимость дозирования.
- Материалы корпуса устойчивы к агрессивным химическим средам.

- Посадочный конус выполнен из поливинилфторида, обеспечивающего прочность и твёрдость.
- Внутренний стержень изготовлен из полиэфиркетона, устойчивого к коррозии и износу.
- Сбрасыватель наконечников облегчает их замену без усилий.
- Эргономичный корпус и упор для пальца обеспечивают комфортную работу.
- Термопластичная накладка на корпусе предотвращает нагрев и обеспечивает надёжный захват.
- Дозатор легко разбирается для профилактического обслуживания.
- Частично автоклавируемая конструкция стерилизации подвергается ось держателя наконечника.
- Посадочные конуса для наконечников изготовлены из ударопрочных и химически стойких материалов и полностью автоклавируемы.
- Цифровой дисплей отображает объём дозирования.
- Возможность самостоятельной калибровки.
- Небольшой вес снижает утомляемость оператора и повышает эффективность работы.
- Оптимальная форма корпуса позволяет дозировать жидкости в глубокие и узкие сосуды.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип дозатора	Одноканальный механический
Объём дозирования	25 мкл
Тип наконечника	300 мкл
Точность	$\pm 0,5\%$
Воспроизводимость (СКО)	0,3%
Автоклавируемость	Частичная
Маркировка	Жёлтая
Материал посадочного конуса	Поливинилфторид

Материал внутреннего стержня

Полиэфиркетон

Комплектация Дозатор, паспорт, инструкция,  
сменные наконечники, ключ для калибровки,  
смазка



Под заказ

## Описание

### Дозатор Экохим ОФ-1-25

Экохим ОФ-1-25 — одноканальный механический дозатор фиксированного объёма 25 мкл, предназначенный для точного дозирования жидкостей в лабораториях различного профиля. Отличается высокой точностью, эргономичным дизайном и удобством в работе. Частично автоклавируемая конструкция обеспечивает лёгкость стерилизации и повышает безопасность при работе с биологическими материалами.

Дозатор используется в микробиологических, иммунологических, биохимических и генетических лабораториях, а также в медицинских учреждениях для дозирования биожидкостей и реактивов. Цветная маркировка жёлтого цвета позволяет быстро идентифицировать объём дозирования.

### Особенности

- Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, минимальное сопротивление и высокую воспроизводимость дозирования.
- Материалы корпуса устойчивы к агрессивным химическим средам.
- Посадочный конус выполнен из поливинилфторида, обеспечивающего прочность и твёрдость.
- Внутренний стержень изготовлен из полиэфиркетона, устойчивого к коррозии и износу.
- Сбрасыватель наконечников облегчает их замену без усилий.
- Эргономичный корпус и упор для пальца обеспечивают комфортную работу.
- Термопластичная накладка на корпусе предотвращает нагрев и обеспечивает надёжный захват.
- Дозатор легко разбирается для профилактического обслуживания.
- Частично автоклавируемая конструкция — стерилизации подвергается ось держателя наконечника.
- Посадочные конуса для наконечников изготовлены из ударопрочных и химически стойких материалов и полностью автоклавируемы.
- Цифровой дисплей отображает объём дозирования.
- Возможность самостоятельной калибровки.
- Небольшой вес снижает утомляемость оператора и повышает эффективность работы.
- Оптимальная форма корпуса позволяет дозировать жидкости в глубокие и узкие сосуды.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип дозатора	Одноканальный механический
Объём дозирования	25 мкл
Тип наконечника	300 мкл
Точность	±0,5 %
Воспроизводимость (СКО)	0,3 %
Автоклавируемость	Частичная
Маркировка	Жёлтая
Материал посадочного конуса	Поливинилфторид
Материал внутреннего стержня	Полиэфиркетон
Комплектация	Дозатор, паспорт, инструкция, сменные наконечники, ключ для калибровки, смазка

## Преимущества

- Поршневой механизм обеспечивает плавный ход, минимальное сопротивление и высокую воспроизводимость дозирования.
- Материалы корпуса устойчивы к агрессивным химическим средам.
- Посадочный конус из поливинилфторида обеспечивает прочность и твёрдость.
- Внутренний стержень из полиэфиркетона повышает износостойкость и стойкость к коррозии.
- Сбрасыватель наконечников облегчает замену без усилий.
- Эргономичный корпус и упор для пальца обеспечивают комфортную работу.
- Термопластичная накладка на корпусе предотвращает нагрев и обеспечивает надёжный захват.
- Цифровой дисплей отображает объём дозирования.
- Дозатор легко разбирается для профилактического обслуживания.
- Частичная автоклавируемость – стерилизации подвергается ось держателя наконечника.
- Посадочные конуса для наконечников изготовлены из ударопрочных и химически стойких материалов и полностью автоклавируемы.
- Возможность самостоятельной калибровки дозатора.
- Небольшой вес снижает утомляемость оператора и повышает эффективность работы.
- Оптимальная форма корпуса позволяет дозировать жидкости в глубокие и узкие сосуды.

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Экохим (Экросхим)

Страна бренда

Россия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000033119.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000033119.pdf>

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.