

## Наконечник универсальный Экохим 250 мкл

Дозаторы



**Ваша цена**

Розница  
**444 руб.**

**Оптовая цена**  
**427 руб.**



Под заказ

С учетом НДС 10 %

### Описание

#### Наконечник универсальный Экохим 250 мкл

Наконечник универсальный Экохим 250 мкл – предназначен для отбора и переноса жидкостей с помощью пипеточного дозатора. Выполнен из первичного полипропилена высокого качества. Поставляется россыпью по 1 000 шт. в упаковке. Нестерильный, может автоклавироваться при температуре 121 °С и давлении 1 атм в течение 15–20 мин.

В процессе дозирования дозатор и наконечник образуют единую систему. Форма и качество материала обеспечивают точность дозирования. Наконечники ровные, с гладкой поверхностью без механических повреждений и обломов на конце.

#### Особенности

- Совместимы с дозаторами Экохим и Gilson.
- Высококачественный первичный полипропилен.
- Ровная форма и гладкая поверхность без повреждений.
- Возможность автоклавирования при 121 °С, 1 атм, 15–20 мин.
- Поставляются россыпью по 1 000 шт. в упаковке.
- Обеспечивают точное дозирование жидкостей.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Дозируемый объём	0,5 – 250 мкл
Тип	Совместимы с дозаторами Экохим, Gilson
Количество в упаковке	1 000 шт.
Цвет	Бесцветные
Размер посадочного конуса	5 мм
Длина	53 мм
Фаска	Отсутствует

### Характеристики

Параметр:

Показатель:

**Бренд**

Экохим (Экросхим)

**Страна бренда**

Россия

**Ссылка на документы**

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031278.pdf>

Сортировка по популярности МСК	11480
Сортировка по популярности РНД	11480
Вес, кг	0.3
Габариты в упаковке, мм	300 × 200 × 30
Страна производства	Россия

### **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.