

## Наконечник универсальный Экохим 10 000 мкл

Дозаторы



### Ваша цена

Розница  
**1 461 руб.**

Оптовая цена  
**1 405 руб.**



Под заказ

С учетом НДС 10 %

## Описание

### Наконечник универсальный Экохим 10 000 мкл

Наконечник универсальный Экохим 10 000 мкл – расходный элемент для отбора и переноса жидкостей, предназначенный для использования с пипеточными дозаторами. Изготавливается из первичного полипропилена высочайшего качества, обеспечивает высокую прозрачность, оптимальную жёсткость и стабильность формы, что напрямую влияет на точность дозирования.

Поставляется россыпью по 100 шт. в пакете, относится к нестерильным расходным материалам. Материал устойчив к термической обработке, наконечник можно автоклавировать при 121 °С и давлении 1 атм в течение 15–20 мин. Конструкция обеспечивает ровные стенки, гладкую поверхность без микротрещин и отсутствие облома на конце, что гарантирует стабильное и точное формирование дозы жидкости.

### Особенности

- Изготовление из первичного полипропилена высочайшего качества.
- Нестерильные наконечники для универсального применения.
- Поставка россыпью по 100 шт. в пакете.
- Гладкая поверхность без механических повреждений.
- Отсутствие облома на конце наконечника для точного формирования дозы.
- Возможность автоклавирования при 121 °С, 1 атм, 15–20 мин.
- Стабильность формы и жёсткости при эксплуатации.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Дозируемый объём, мкл	1 000 – 10 000
Тип	совместимы с дозаторами Экохим, Термо Фишер
Количество в упаковке, шт.	100
Цвет	бесцветные
Размер посадочного конуса, мм	16
Длина, мм	150
Фаска	отсутствует

## Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Экохим (Экросхим)

Страна бренда

Россия

**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.