

## Наконечник Ленпипет 100-1000 мкл

Дозаторы    Арт. 9401032



**Ваша цена**

Розница  
**1 638 руб.**

**Оптовая цена**  
**1 579 руб.**

ЛЕНПИПЕТ  
**Thermo**  
SCIENTIFIC

Под заказ

С учетом НДС 22 %

### Описание

#### Наконечник Ленпипет 100–1000 мкл

Наконечник Ленпипет 100–1000 мкл — расходный элемент одноразового применения к пипеточным дозаторам воздушного вытеснения. Предназначен для точного дозирования жидких образцов в лабораторных условиях.

Изделие обеспечивает герметичное соединение с конусом дозатора, а ребристая «юбочка» надёжно удерживает наконечник в штативе. Ровные плотные стенки и гидрофобная поверхность гарантируют полное опустошение наконечника при работе.

Наконечник изготовлен с использованием современных литейных технологий, предотвращающих образование облоя и обеспечивающих правильную форму отверстия. Поставляется по 1000 шт. в упаковке без фильтра.

#### Особенности

- Герметичное соединение с пипеточным дозатором.
- Ребристая «юбочка» для надёжной фиксации в штативе.
- Ровные плотные стенки наконечника для полного опустошения.
- Гидрофобная поверхность предотвращает прилипание жидкости.
- Современные технологии литья исключают образование облоя и обеспечивают точную форму отверстия.
- Одноразовое применение, подходит для лабораторных анализов и экспериментов.

#### Технические характеристики

Наименование	Упаковка	Диапазон	Длина
Наконечник Ленпипет 100–1000 мкл		1000 шт. в упаковке, без фильтра	
100–1000 мкл	71 мм		

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	9401032
Бренд	Thermo Fisher Scientific
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031420.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031420.pdf</a>

**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.