

Наконечник Ленпипет 5-200 мкл

Дозаторы Арт. 9400082



Ваша цена

Розница
1 260 руб.

Оптовая цена
1 215 руб.

ЛЕНПИПЕТ
Thermo
SCIENTIFIC

В наличии

С учетом НДС 22 %

Описание

Наконечник Ленпипет 5–200 мкл

Наконечник Ленпипет 5–200 мкл – одноразовый расходный элемент для пипеточных дозаторов воздушного вытеснения. Предназначен для точного дозирования жидких образцов в лабораторных условиях.

Изделие плотно и герметично соединяется с конусом дозатора, а ребристая «юбочка» надёжно удерживает наконечник в штативе. Ровные плотные стенки и гидрофобная поверхность обеспечивают полное опустошение наконечника при работе.

Наконечник изготовлен с использованием современных литейных технологий, предотвращающих образование облоя и обеспечивающих точную форму отверстия. Поставляется по 1000 шт. в упаковке, жёлтый, 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 5–200 мкл | 50 мм | 1000 шт. в упаковке, жёлтый, без фильтра | |

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------|---|
| Артикул | 9400082 |
| Бренд | Thermo Fisher Scientific |
| Страна бренда | Россия |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031421.pdf |

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.