

## Наконечник Ленпипет 0.5-10 мкл. (96 шт. в штативе, с фильтром)

Дозаторы    Арт. 94052100



**Ваша цена**

Розница  
**646 руб.**

Оптовая цена  
**623 руб.**

ЛЕНПИПЕТ  
**Thermo**  
SCIENTIFIC

Под заказ

С учетом НДС 10 %

Товар участвует в акциях:

- Распродажа

### Описание

#### Наконечник Ленпипет 0.5–10 мкл.

Наконечник Ленпипет 0.5–10 мкл. — одноразовый расходный элемент для пипеточных дозаторов с воздушным вытеснением. Предназначен для точного дозирования жидкостей, включая ДНК/РНК, инфекционный материал, образцы с радиоактивными метками и материалы для ПЦР и амплификационных исследований, с минимизацией аэрозольной контаминации.

Фильтры изготовлены из полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы и вставлены в наконечник без фиксирующих или герметизирующих средств. Все наконечники поставляются в штативах и герметичной стерильной упаковке.

#### Особенности

- Одноразовое использование для минимизации перекрёстного загрязнения.
- Фильтр предотвращает попадание аэрозоля внутрь дозатора.
- Ребристая «юбочка» надёжно удерживает наконечник в штативе.
- Ровные плотные стенки и гидрофобная поверхность позволяют полностью опорожнить наконечник.
- Современные технологии литья предотвращают образование облоя и гарантируют точную форму наконечника.
- Поставляется в штативах по 96 шт., стерильные, в герметичной упаковке.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Наименование	Finntip Filter 10
Упаковка	96 шт. в штативе с фильтром, стерильные
Диапазон объёма	0.5 – 10 мкл
Длина	52 мм

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	94052100
Бренд	Thermo Fisher Scientific
Страна бренда	США
Страна производства	США

### **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.