

## Наконечник Ленпипет 0,2-10 мкл

Дозаторы    Арт. 94052000



ЛЕНПИПЕТ  
**Thermo**  
 SCIENTIFIC

Под заказ

### Описание

#### Наконечник Ленпипет 0,2–10 мкл

Наконечник Ленпипет 0,2–10 мкл — расходный элемент одноразового применения к пипеточным дозаторам воздушного вытеснения. Предназначен для точного дозирования ДНК/РНК, инфекционного материала, проб с радиоактивными метками и других биологических образцов.

Изделие оснащено фильтром из полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы, вставленным без использования фиксирующих и герметизирующих средств. Все наконечники поставляются в штативах по 96 шт. в упаковке, стерилизованной ионизирующим излучением, что обеспечивает готовность к немедленному использованию.

#### Особенности

- Высокотехнологичная литейная методика производства обеспечивает оптимальную форму конструкции и исключает дефекты поверхности отверстия.
- Герметичное соединение с корпусом пипеточного дозатора благодаря плотному прилеганию.
- Ребристый край для надёжной фиксации в штативе.
- Гидрофобные характеристики поверхности и абсолютно гладкие стенки гарантируют полное опустошение устройства во время использования.
- Стерильная упаковка и штатив по 96 шт. обеспечивают готовность к использованию и защиту от контаминации.
- Предназначен для ПЦР и других методов амплификации.

#### Технические характеристики

Наименование	Упаковка	Диапазон	Длина
Finntip Filter 10 (микро) 32 мм	96 шт. в штативе с фильтром, стерильные		0.2–10 мкл

### Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	94052000
Бренд	Thermo Fisher Scientific
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031435.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031435.pdf</a>
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.