

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 | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031435.pdf |
| Страна производства | 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.